

984 SEPTEMBER

B2609E

Grundlagen, Tests, Tips und Tricks für Commodore 64, Spectrum, VC 20, TI 99/4A, Atan es über Grafik Listing des Monats Super-Disassembler für ZX 81 <u>extverarbeitung</u> eues für Spectrum ★ Laden in Sekundenschnelle: Die ersten Steckmodule im Test ★ Malereien auf der Mattscheibe: Lichtgriffel getestet ur Atari Volldampf mit dem Basic-Compi Preisknüller: Die neue Parallel-Schnittstel Abenteuerspiel mit Pfiff R. ausgetricks Jede Menge Listings mit Programmbeschreibung, sowie Softwaretests, Tips und Tricks für Spectrum, Atari, ZX 81, Apple II, VC 20 MZ 700, PC-1500, PC-12 T199/4A, Commodore 64

Macht Druck.

DAS GROSSE DRUCKERBUCH für Drucker-Anwender mit COMMODORE-Computern ist endlich da! Es enthält eine riesige Sammlung von Tips & Tricks, Programmlistings und Hardwareinformationen. Rolf Brückmann und Klaus Gerits beschäftigen sich mit Sekundäradressen, Anschluß einer Schreibmaschine am Userport, Drucker-



schnittstellen (Centronics, V24, IEC-Bus), hochauflösender Grafik, Text- und Grafikhardcopy, Grafik mit Standardzeichensatz, Formatierung nummerischer und alphanummerischer Daten, Plakatschrift, Textverarbeitung. Betriebssystem des MPS801 zerlegt, mit Prozessorbeschreibung (8035), Blockschaltbild und einem kommentierten ROM-Listing. Thomas Wiens schrieb den Teil über die Programmierung des Plotters VC-1520: Handhabung des Plotters, Programmlerung von Sonderzeichen, Funktionendarstellung, Kuchen und Säulendlagramme, Kurvendiskussion, Entwurf dreidimensionaler Gegenstände. Natürlich wieder viele Interessante Listings. Ein Hilfsprogramm verhindert z. 8. den "Device not present"-Fehler, Programme für formatierte Programm-Listings, für den einfachen Texteditor "MINITEX", für Grafik mit und ohne Einzelnadelsteuerung und für Darstellung 3D-HIRES-Grafik. Unentbehrlich für jeden, der einen COMMODORE 64 oder VC-20 und einen Drucker besitzt.

DAS GROSSE DRUCKERBUCH, 1984, über 300 Seiten, DM 49,-

Von A bis Z.

So etwas haben Sie gesucht: Umfassendes Nachschlagewerk zum COMMODORE 64 und seiner Programmierung. Aligemeines Computeriexikon mit Fachwissen von A-2 und Fachwörterbuch mit Übersetzungen wichtiger englischer Fachbegriffe - das DATA BECKER LEXIKON ZUM COMMODORE 64 stellt praktisch drei Bücher in einem dar. Es enthält eine unglaubliche Vielfalt an Infor-



mationen und dient so zugleich als kompetentes Nachschlagewerk und als unentbehrliches Arbeitsmittel. Viele Abbildungen und Beispiele ergänzen den Text. Ein Muß für jeden COMMODORE 64 Anwender!

DAS DATA EECKER LEXIKON ZUM COMMODORE 64, 1984, 354 Seiten, DM 49,-

Rundum gut!

Endlich ein Buch, das Ihnen ausführlich und verständlich die Arbeit mit der Floppy VC-1541 erklärt. Sein Inhalt reicht von der Programmspeicherung bis zum DOS-Zugriff, von der sequentiellen Datenspeicherung bis zum Direktzugriff, von den Systembefehlen bis zur detaillierten Beschreibung der Programme auf der Test-Demo Diskette, Exakt beschriebene Beispiel- und



Hilfsprogramme ergänzen dieses neue Superbuch, Aus dem Inhalt: Speichern von Programmen - Floppy-Systembefehle Sequentielle Datenspeicherung – relative Datenspeicherung – Fehlermeldungen und ihre Ursachen – Direktzugriff – DOS-Listing der VC-1541 – BASIC-Erweiterungen und Programme – Overlaytechnik - Diskmonitor - IEC-Bus und serieller Bus Vergleich mit den großen CBM-Floppies. Ein Muß für Jeden Floppy-Anwenderi Bereits über 45.000mai verkauft

DAS GROSSE FLOPFY-BUCH, 2. überarbeitete Auflage, 1984, cs. 320 Seiten, DM 49.—

SO FUNKTIONIERT IHR COMMODORE 64

Know-how!

350 Selten dick ist die 4. erwelterte und überarbeitete Auflage von 64 INTERN geworden. Das bereits über 65000mal verkaufte Standardwerk bletet Jetzt noch mehr Informationen. Hinzugekommen ist ein Kapitel über den IEC-Bus und viele, viele Ergänzungen, die sich im Laufe der Zeit angesammelt haben. Ebenfalls überarbeltet und noch ausführlicher ist jetzt die Dokumentation des ROM-Listings. Weitere



THE PERSON NAMED IN

Themen: genaue Beschreibung des Sound-und Video-Controllers mit vielen Hinweisen zur Programmierung von Sound und Grafik, der Ein/Ausgabesteuerung (CIAs), BASIC-Erweiterungen (RENEW, HARDCOPY, PRINTUSING), Hinweise zur Maschinenprogrammierung wie Nutzung der E/A-Routinen des Betriebssystems, Programmierung der Schnittstelle RS 232, ein Vergleich VC20 - C-64 - CBM zur Umsetzung von Programmen. Dies und viele weitere Informationen machen das umfangreiche Werk zu einem unentbehrlichen Arbeitsmittel für jeden, der sich ernsthaft mit Betriebssystem und Technik des C-64 auseinandersetzen will. Zum professionellen Gehalt des Buches tragen auch zwei Original-COMMODORE-Schaltpläne zum Ausklappen und zahlreiche ausführlich beschriebene und dokumentierte Fotos, Schaltbilder und Blockdlagramme bei.

64 INTERN, 4. überarbeitete und erweiterte Auflage, 1984, cs. 350 Seiten.

Für Tüftler.

Ein hochinteressantes Buch für Hobbyelektroniker hat Rolf Brückmann vorgelegt. Er ist ein engagierter Techniker, für den der Computer Hobby und Beruf zur gleichen Zeit ist. Vor allem aber kennt er den C-64 inund auswendig. So werden einführend die Schnittstellen des COMMODORE 64 detallliert beschrieben und kurz die Funktionsweise der CIAs 6526 erläutert. Hauptteil des Buches sind die Beschreibungen der vielfältigen Einsatzmöglichkeiten des COMMO-



DORE 64. Die vielen Schaltungen, von Rolf Brückmann alle selbst entwickelt, sind jeweils umfangreich dokumentiert und leichtverständlich erklärt: Motorsteuerung, Stoppuhr mit Lichtschranke, Lichtorgel, A/D-Wandler, Spannungsmessung, Temperaturmessung und vieles mehr. Dazu kommen noch eine Reihe kompletter Schaltungen zum Selberbauen, wie ein EPROM Programmiergerät für den C-64, eine EPROM-Karte, ein Frequenzzähler und Sprachein/ausgabe (I). Zusätzlich sind jewells Schaltplan, Softwarelisting und zu einigen Schaltungen sogar zusätzlich Platinenlayouts vorhanden.

DER COMMODORE 64 UND DER REST DER WELT, 1984, ca. 220 Seiten, DM 49,-

Der Sommer beginnt mit der neuen DATA WELT

DATA BECKER

Merowingerstraße 30 · 4000 Düsseldorf 1 · 0211/310010

Considerate 1 3 of Constant of the state of



Mitmach-Karte

HAPPY-COMPUTER IST DIE ZEITSCHRIFT ZUM MITMACHEN /Artikel: /Seite Deshalb meine Moinung zu Heft

	T .	
1		
		1 1
		1 1
1		
1		
-		
13		
5		
4		
-3		
Di .		
3		
CINC		
D	1	1 1
20		
2		
D		
13		
4		1
-		2
100		
23		(1)
n n		D
=		0
3		dies.
13		100
10		E2
U		100
3		1 4
		pual
4		100
4		
4		~
=		0
ri .		r fok
13		0
Calle 1		5
2		265
4		1 4
7		0
50		911
5		C Ich stehe vor
a long		50
)		0
-		200

		1	ĺ	1
elelligen				
PULL DE	- Company			
PY-COM	-			
VOR HAP				
ICh mochte mich an der regaktionellen Gestaltung von HAPPY-COMPUIER beteilt	-			
попопоп	A			
der reda				
e mich an	2 000			
ch mochr				
THE PERSON NAMED IN	1000			

	Ш
	-
60	
rich	
D.	
bunpa	
nwer	П
e A	Ш
pende	
- folde	
uber	П
Ihnen	
Kann	
듄	
D	1 1

☐ Ich kann folgendes Programm zur Veröffentlichung anbieten

Ber Veröffentlichung meines Programmes/Berichtes erhalte ich ein angemessenes Honora;

H	Happy-Computer eine private Kleinanzeige für nur DM 5, veröffentli Der folgende Text (maximal 5 Zeilen mit je 32 Buchstaben) soll unter erscheinen. (Hersteller angeben, z.B. Alan, 6
BE D	nsten e DM 5,- taben) eben, z
\$ 5	er naci r nur l Buchs ler ang
15	d in de seige für je 32 Jerstell
A	zen un leinanz allen m
E E	vate K
FINE	llegenh une pri (maxin
	die Ge puter e r Text
	Complete de la comple
	ich mochte Happy-Con Der folgend erscheinen
The second second	-
	FUNDGRUBE

Bittle Karte an der Perforation heraustrennen

□ JA, ich möchte die Gelegenheit nuzen und in der nächsten erreichbaren Ausgabe von Happy-Computer eine private Kleinanzeige für nur DM 5, veröffentlichen. Der folgende Text (maximal 5 Zeilen mit je 32 Buchstaben) soll unter der Rubrik (Hersteller angeben, z.B. Atarı, Commodore etc.)

Post					
4199-803 beim Pos	-	-	-	-	-
be	-	-	-	н	Н
803	-				
90					
14					
Nr. 14	-	-			4
Oll	-	=	-	-	-
Kor	-		-	-	-
heck		-		-	+
sch					
Sost					
DM S habe ich auf das Post					
P		-	-		4
145	-	-	-	-	-
(D)	-	-	-	-	-
ahe	>-	-		H	1
E					
N					
D					
WOY	-	-	-	-	4
510	-	-	-	-	-
TOTAL DESIGNATION	-	-	-	=	+
OLUG					Ħ
, n26					
6					
Den			-		
D					

scheckamt München embezahlt (Vermerk: Markt & Technik: Happy-Computer) llegen bei

v.	
=	
w.	
CO.	
Sel	
100	
nn	
	- 5
Sec	- 12
Arti-	- 0
-33	-
Ю.	
0	- 5
m	- 34
475	- 2
200	- 3
(3)	- 3
56	- 15
Sue	100
25	34
	- 7
-	- 0
a	- 0
773	100
22	- 0
2-4	23
00	- 75
_	73
d	L
25	10
-	
м,	
100	100
****	100
-	No
2	100
1	310
1	She
-	- 50
ш	- 6.
_	_

Unierachni

Happy-Computer ist the Zeitschrift zum Mitmachen Bilte sagen Sie uzs hier, ob und welchen Computer Sie haben, für welchen Sie alch interestiezen, was men Sie sich wünschen.

în dieser Ausgabe war besonders gur.

Fur die nachsten Hefte wünsche ich mir folgendes Thema:

□ Neur 9 11 ich besitze einen Computer.

Wenn ja: Welchen Computer

Wenn nein: Fur welchen interessieren Sie sich, bzwwelchen wellen Sie kaufen?

Absender

Name/Vorname

Straße

PLZ/Or

Brite fron-machen

Postkarte Antwort

Happy-Computer as die Zeitschruf zum Mitmachen. Bitte beaniworten Sie deshalb die folgenden Fragen: (Absenderangabe nicht vergessen)

In dieser Ausgabe war besonders gu.

Ich besitze einen Computer

Wenn ja, welchen Computer

B(|

D Nem

Wenn nem, (tr. welchen interessieren Sie sich, bzw. welchen wollen Sie kaufen!

Absender

Name/Vomame

Verlag Aktiengesellschaft

Markt & Technik FUNDGRUBE

Hans-Pinsel-Straße 2

Straße

PLZ/On

8013 Haar bei München

Postkarte

Bitte (rei-machen

Antwort

Verlag Aktiengesellschaft Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik

8013 Haar bei München



SVI-318/328. Die Computer für alles. Freizeit und Beruf.

Die Computersysteme SVI-318 und SVI-328 zählen ohne Zwelfel zu den leistungsstärksten und ausbaufähligsten Computersystemen im Heim- und Businessbereich, die zur Zeit am Markt erhältlich sind. Die Darstellung von 16 Farben, der eingebaute Tongenerator, die



SVI-318 Set

bildschirm-orientierte Cursorsteuerung sind absolute Spitzentechnik. Das Erwelterte MICROSOFT-BASIC, die CP/M-Kompatibilität, die darüberhinaus Programmlersprachen wie FORTRAN, COBOL, PASCAL usw. erschließt, sind herausragende Merkmale dieser Systeme.

Die Grundgeräte SVI-318
und SVI-328 werden von
Anfang an von einer
leistungsstarken und
attraktiven Palette
von Peripheriegeräten unter-

stützt. Besondere Bedeutung kommt dabei dem Super-Expander SVI-605 zu, des-



SVI-605 A Super-Expander

sen attraktiver Preis und komplette Ausstattung den Ausbau der Grundgeräte zum kompakten Computersystem mit vielfältigen Möglichkeiten problemios gestaltet.

Es lat kein Gehelmnis, daß der Erfolg eines Computers durch die Zahl und Qualität der zur Verfügung stehenden

Softwareprogramme begründet wird.

Durch die Kompatibilität mit den vorhandenen CP/M-Programmen, sowie die mögliche Benutzung verschiedener Programmiersprachen, ist bereits ein entscheidender Grundstock gelegt. Darüber

hinaus bietet die SVI-Software-Bibliothek eine Vielzahl von Programmen auf Kassette, Cartridge oder Diskette zu allen Gebieten des Computereinsatzes an.

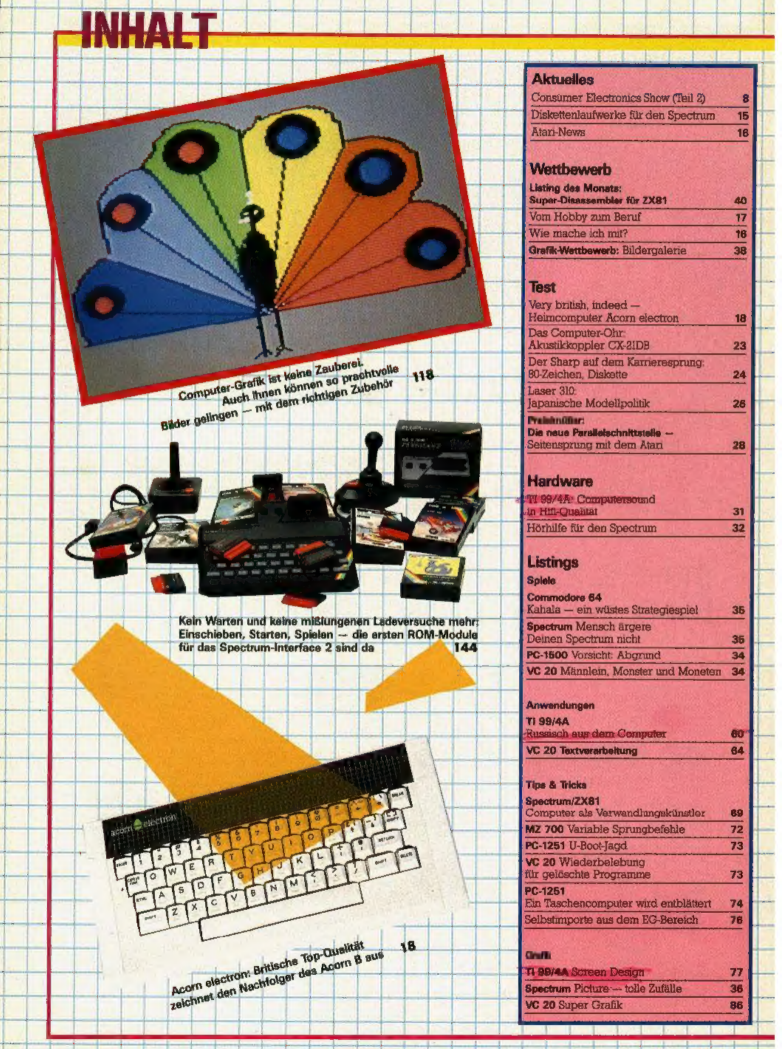
Wichtiger Bestandteil des SVI-Computersystems sind die Quick-Shot-Joysticks SVI-101 und SVI-102, die problemios auch an Computer von Computer von Com-

Atari angeschlossen werden können. Bitte besuchen Sie uns auf der hiffvideo 84 in Düsseldorf vom 24.—30.08. 1984, Halle 9, Stand C38.

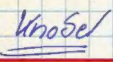


Bernd Jöllenbeck GmbH

Generalimporteur: Bernd Jöllenbeck GmbH - Internationale Industrievertratungen - Import - Export - 2730 Weertzen - Tel. (04287) 5 17/588 - Telax 249635



9/84



ш		_
	Commodore 64	-
Ī	Ottofant, ein schmuckes Sprite	89
H	Spectrum kreativ — Draw: patentes Zeichenprogramm	90
Į	Postorio tratagnalist Atragam	
Ī	Alles über Grafik	
i	Tuschkasten ade — Grafik-	
H	Werkzeugprogramme im Test	118
i	Billiger oder preiswerter?	
H	Malerelen auf der Mattacheibe:	
á	Lichtgriffel getestet	122
ı	Grafikdaten auf einen Blick: 15 Heimcomputer im Vergleich	124
٠	Nachhilfe für TI-Basic: «EX-Basic II»	
	hochauflösende Grafik auf dem	
ı	TI 99/4A	126
1	Programmertips vom Profi	128
H	Wie gut können Commodore 64, Oric und Spectrum zeichnen?	
ı	Basic-Befehle im Vergleich	131
i	MEET VIA TENEUR-LANGE TO LE	
	Software-Test	
	Spiele	40
i	Sport auf dem Spectrum -	9
i	»World Cup Football« und »Olympics«	138
	Olympischer Nachschlag — »HesGames»	139
۱	Mit Volldampf in den Wilden Westen	100
i	»Rails West»	140
H	Abenteuerspiel mit Pfiff -	
ı	J.R. eusgetrickst	142
Ī	The Dallas Quest	142
i	Spiele-Lust statt Ladefrust Laden in Sekundenschneile:	
ı	die ersten Steckmodule und das Inter-	
ı	face II für den Spectrum im Test	144
i	Programmiersgrachen	
ı	Atari-Basic mit Siebenmeilenstiefeln	
ı	Volkdampf mit dem Basic-Compiler	5
Ī		147
	Pascal-Erfahrungen mit dem	
H	Hisoft-Compiler für den Spectrum	147
į	Hisoft-Compiler filtr den Spectrum Comal statt Basic —	148
ĺ	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel	
	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel Action(* für Atari-Profis	148
N STREET, SQUARE, SQUARE, S.	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel »Action!« für Atari-Profis Utility	148
STREET, STREET, SQUARE, SQUARE, SQ	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel *Action!* für Atari-Profis Utility *Makeboot* — der nehtige Tritt	148
STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 2	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel »Action!» für Atari-Profis Utility »Makeboot« — der nehtige Tritt für den ABC-Compiler	148 154 156
THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 I	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel Action!« für Atari-Profis Utility Makeboot« — der nchtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mal-kluge Profi-Programme	148 154 156
COMMITTERS OF STREET, SCHOOL SWICKS SWINES OF	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel Action!« für Atari-Profis Utility Makeboot« — der nchtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mal-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS	148 154 156 149 150
STATE SHALL MAKE IN SHALL REPORT DAILY SHALL SE	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel Action! für Atari-Profis Utility Makeboot — der nchtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mal-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS	148 154 156 149 150 154
THE PERSON NAMED AND POST OFFICE ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel *Actionl* für Atari-Profis Utility *Makeboot* — der richtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mai-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS Lemprogramme Babysitter	148 154 156 149 150 154
STATES STATES SHARE SHOULD SHOULD SHARE STATES SHOULD SHARE STATES SHOULD SHARE SHAR	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel Action! für Atari-Profis Utility Makeboot — der nchtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mal-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS	148 154 156 149 150 154
STATES AND DESIGNATION ASSESSED TO SEE STATES STATES AND ASSESSED.	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel *Actionl* für Atari-Profis Utility *Makeboot* — der richtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mai-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS Lemprogramme Babysitter Mit Fratzen an den Computer	148 154 156 149 150 154
STATES AND PARTY STATES SHARING SERVICE STATES STATES STATES STATES AND ADDRESS OF THE PARTY S	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel *Action!* für Atari-Profis Utility *Makeboot* — der nchtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mal-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS Lemprogramme Babysitter Mit Fratzen an den Computer Leser testen Spiele	148 154 156 149 150 154
the design leavest stormed formed for the state of the st	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel *Actionl* für Atari-Profis Utility *Makeboot* — der richtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mai-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS Lemprogramme Babysitter Mit Fratzen an den Computer	148 154 156 149 150 154 159
THE PERSON NAMED IN COLUMN 19 AND POST OF STREET PARTY AND POST OF STREET, STR	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel *Action!* für Atari-Profis Utility *Makeboot* — der nchtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mal-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS Lemprogramme Babysitter Mit Fratzen an den Computer Leser testen Spiele	148 154 156 149 150 154 159
THE RESIDENCE AND PARTY AND PERSON NAMED ASSOCIATION OF THE PARTY ASSOCIATION OF	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel *Action!* für Atari-Profis Utilty *Makeboot* — der nchtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mal-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS Lemprogramme Babysitter Mit Fratzen an den Computer Leser testen Spiele Spielereien in der Fabrik	148 154 156 149 150 154 159
THE PARTY NAMES ASSESSMENT AND PARTY WHEN THE PARTY WHEN THE PARTY WHEN THE PARTY WE WANTED	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel *Actionl* für Atari-Profis Utiky *Makeboot* — der richtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mai-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS Lemprogramme Babysitter Mit Fratzen an den Computer Leser testen Spiele Spielereien in der Fabrik Rubriken	148 154 156 149 150 154 160
THE RESERVE AND RESERVE AND PROPERTY AND PERSONS ASSESSED ASSESSED.	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel *Action!* für Atari-Profis Utility *Makeboot* — der nchtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mai-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS Lemprogramme Babysitter Mit Fratzen an den Computer Leser testen Spiele Spielereien in der Fabrik Rubriken Nachhall	148 154 156 149 150 154 160
	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel *Action!* für Atari-Profis Utility *Makeboot* — der nchtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mal-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS Lemprogramme Babysitter Mit Fratzen an den Computer Leser testen Spiele Spielereien in der Fabrik Rubriken Nachhall Ideenecke	148 154 156 149 150 154 159 160
	Hisoft-Compiler für den Spectrum Comal statt Basic — kostenlos und komfortabel *Action!* für Atari-Profis Utility *Makeboot* — der nchtige Tritt für den ABC-Compiler Neun-mal-kluge Profi-Programme Neues Apple-DOS: ProDOS Lamprogramme Babysitter Mit Fratzen an den Computer Leser testen Spiele Spielereien in der Fabrik Rubriken Nachhall Ideenecke Bücher	148 154 156 149 150 154 159 160 158





Ideen statt Hardware

Wer die Farbfoto-ähnlichen Kreationen der Grafik-Profis vor allem aus den USA und aus Japan sieht, der könnte an seinem Heimcomputer glatt verzweifeln. Wer sich keinen Supermonitor und keine Megabytes leisten kann, muß durch Ideen ausgleichen, was ihm an Hardware fehlt. Dazu einige Tips:

Wer nicht allzusehr am Bildschirm •klebt• und sich etwas mehr mit seinem Drucker beschäftigt, kann auch mit einfacher Ausstattung beachtliche Grafiken zustande bringen: Grafikfähige Matrixdrucker kommen - pro Quadratzentimeter gerechnet - auf wesentlich hohere Auflösungen als die üblichen Bildschirme. Schon die billigen Printer/Plotter ziehen (sogar in mehreren Farben) saubere Linien und Kurven in alle Richtungen.

Viele interessante grafische Effekte lassen sich erreichen. wenn man mit Zufallsgenerator und mathematischen Formeln experimentiert und lieber den Computer arbeiten laßt, anstatt Kilobytes in Form von Data-Zeilen einzutasten.

Falscher Ehrgeiz rächt sich: Versuchen Sie, mit Kreativität die Möglichkeiten Ihres Systems auszuschöpfen, aber nicht mit Gewalt etwas nachzumachen, was für einen gänzlich anderen Computer entworfen wurde.

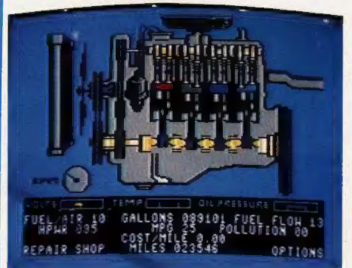
Sehen Sie sich in Zeitschriften und Büchern sowie bei Benutzerclubs um, was es an arbeitssparenden Routinen gibt - man muß das Rad nicht immer wieder neu erfinden. Unter den im Handel angebotenen Grafikprogrammen ist manches sehr gut und manches äußerst durftig.

Stellen Sie die Realisierung der einen oder anderen Idee heber etwas zurück, als sich herumzuguälen. Es scheint mir an Grafik-Hard- und -Software noch einiges sim Busch« zu sein, was das Arbeiten an und mit Bildern vereinfachen wird.

Michael Pauly, Chefredakteur



computermarkt ist in den USA härter geworden. Dies zeigten auf der CES (Consumer Electronics Show) in Chicago Trends, wie zum Beispiel gestiegene Qualität und sinkende Preise - zum Vorteil der Anwender.



Engine«: ein Lemspiel, das einen Motor simuliert und durch Computeranimation die Auswirkungen von Defekten zeigt

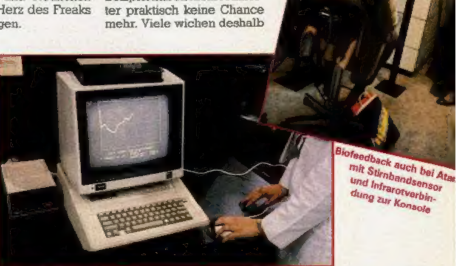
n der letzten Ausgabe haben wir bereits von MSX-Computern, Spielen mit hervorragender Grafik und Musikprogrammen berichtet. Aber noch eine Reihe anderer Trends und Neuheiten ließen das Herz des Freaks höher schlagen.

Die Zahl der Software-Anbieter hat sprunghaft zugenommen. Schon herrscht in einigen Bereichen harter Verdrängungswettbewerb.

Bei den Videospielen zum Beispiel haben kleine Anbieauf bisher weniger beachtete Bereiche aus-daher eine auffallend große Zahl Homemanagement- und cational-Programme.

Andere versuchten durch Qualität (zum Beispiel mehr Bedienerfreundlichkeit) die Konkurrenten auszustechen.

Inhaltlich neue Software-Ideen waren dennoch selten. Das Softwarehaus Code Writer ließ sich allerdings etwas Bemerkenswertes einfallen. Die Firma vertreibt



Calmoute«: ofeedback pielcharakter on Thought chnology



Programme, die ihrerseits Programme nach Maß erzeugen (dabei kann sich der Benutzer einfacher Anweisungen in Englisch bedienen): "FileWriter" für Dateieingabe. »ReportWriter« für Dateiausgabe und -Verarbeiung. »Dialog« für Text-Programme (Lern, Frage/ Antwort-Spiele, Tests etc.). MenuWriter für Bedienerführung und Programmverknüpfungen, »AdventureWritere für selbsterfundene Adventures, »ActionWriter« für eigene Arkade-Spiele und »ELF System« für alle möglichen Programme. Sie sind für Commodore 64, Atari-Apple- und IBM-Computer erhältlich (Commodore 64: 59 Dollar für »AdventureWritere und *ActionWriter*). Aber das ist noch nicht alles. Mit den Code-Writer-Programmen selbst erstellte gute Anwenderprogramme

können über das Vertriebsnetz der Firma «vermarktet» werden

Um das große Angebot an Lemprogrammen für nahezu alle Bereiche kann man die Anwender in USA nur beneiden. Leider sind viele dieser Programme auf hiesige Verhältnisse nicht übertragbar. Einige besonders interessante Beispiele sollen aber dennoch die Richtung der Entwicklung aufzeigen.

Sprachsynthese und eine Kombination von Lerneffekt mit Freude am Spiel bietet das Programm »Cave of the Word Wizard von Timeworks. Dieses Lernspiel für den Commodore 64 (Preis zirka 35 Dollar) zeichnet sich durch eine sehr echt klingende Sprachausgabe und viel Action aus. Es beherrscht 500 Wörter und besitzt 10 Lern-Ebenen sowie vier Schwierigkeitsgrade im Spieleteil.

Sehr gute Grafik und den spannenden Effekt »was wäre wenn« kombiniert ein Lemspiel von Imagic: • Engikann man die Funktionswei-

zelnen Funktionsblöcken erläuternde Texte aufgerufen und Fehler seingebauts werden können. Der Computer zeigt dann die Auswirkungen. Zum Lernen können auch vorgegebene Mängel durch Diagnosen lokalisiert werden. «Cell Defense« von HES simuliert menschliche Zellen. Hier können verschiedene Bedingungen (Altersfaktoren, Streß, Drogen und Alkohol) durchgespielt werden. Außerdem muß man sich in der Rolle als Zelle gegen Bakterien und Viren wehren. Auf diese Weise lernt man wesentliche biologische Funktionen kennen.

Ganz ähnlich arbeitet das Lehrprogramm •Operation Froge von Scholastic, bei dem ein Frosch am Bildschirm eines Apple IIe oder IIc seziert werden kann. Für angehende Meteorologen gibt es ein weiteres Simulationsprogramm, •Forcast von CBS, mit dem (allerdings nur für die USA) verschiede-Auswirkungen untersucht faszinieren





Daneben fiel eine Reihe von Programmen auf, durch die Kinder und Jugendliche unmittelbar den Umgang mit dem Computer lernen sollen. Von Mecc stammt zum Beispiel «the friendly Computer», ein Programm für 5 bis 8 jährige (für Apple, zirka 30 Dollar). Für junge Commodore-Fans bietet Type'n Write» von HES sowohl ein Textverarbeitungsprogramm wie auch ein Schreibmaschinenlehrprogramm.

Erwähnenswert ist noch eine Computer-Universität von The Electronic University, in deren Rahmen man eine große Anzahl von Fächern studieren« kann. Pro Kurs liegen die Preise zwischen 40 und 145 Dollar. Mit anschließender Prüfung an einer anerkannten Universität kann man auf diese Weise sogar zu akademischen Graden gelangen.

Dem aufmerksamen Besucher fiel übrigens auf, daß sehr viele Branchenfremde im Softwaresektor - vor allem im Educational-Bereich eingestiegen sind, von Zeitschriftenverlagen aus der Unterhaltungsbranche (so etwa Reader's Digest) angefangen, über Schulbuchverlage wie Scholastic bis hin zum Büromaschinenkonzern Rank Xerox. Aus der Unterhaltungsbranche kommen zwei weitere Einsteigere: Walt Disney mischt bei Sierra und Lucasfilm bei Atari mit.

Einige im Prinzip interessante Programmgruppen waren zwar in größerem Umfang vertreten, aber so sehr auf spezielle amerikanische Verhältnisse bezogen, daß sie für deutsche Anwender nutzlos sind, darunter Programme aus dem Finanzbereich, zum Beispiel für Börsenspekulation und Steuerberechnung. Zumindest aber ist eine Entwicklung hin zu ernsthaften Finanzprogrammen im Bereich Homemanagement zu erkennen. Interessant, weil für den Macintosh konzipiert (zirka 50 Dollar): «Run for the Money», ein Business-Spiel in Action-Manier für Manager und solche, die es werden wollen.

Ein weiterer Trend in diesem Bereich sind komplette Softwarepakete, die vom Spreadsheet bis zum Kochbuchprogramm alles enthalten, was im Haushalt nützlich sein kann. Ein solches Paket der oberen Preisklasse von Practicorp für den IBM-PC Junior kostet zum Beispiel 250 Dollar und besteht aus »PractiWord«. »PractiBase« und PractiCalc III. Ein integriertes Paket mit einem Telekommunikations-, einem Datenmanagement- und einem Textverarbeitungs-Programm von Batteries Included für Commodore 64 kostet sogar nur knappe 50 Dol-

Allgemein herrschte ein starker Zug zu niedrigen Preisen. Extremes Beispiel: eine vierteljährliche Zeitschrift, «On Disk Magazine«, soll samt Diskette mit 17 Profi-Programmen unter 15 Dollar kosten! Und Batteries Included kündigte für den Herbst ein Textverarbeitungs-Programm »Paperclip« an, das gegenüber einer schon jetzt angebotenen Version erheblich mehr können und dar-

über hinaus mit 49 Dollar um 40 Dollar billiger sein soll (für Commodore 64 und Atari). 49,95 Dollar verlangte The Neon Software pro Business-Programm für den Upper-Class-Haushalt unter dem Seriennamen »Women's Wares, darunter Budgets, Calendar .. Checkbook .. «Recipe». Die Programmnamen kennzeichnen die Funktionen dieser zur Zeit für den IBM-PC und ab Herbst für den Apple erhältlichen Software.

Neuheiten gab es auch im Bereich Biofeedback Von HES wurde das Biofeedback-Programm »Calmpute« für den Apple IIc/e und Commodore 64 (Preis zirka 90 Dollar) angeboten. Es stammt ursprünglich von Thought Technology, einer Firma mit Erfahrungen aus dem klinisch-medizinischen Bereich. »Calmpute« besteht aus Software auf Diskette »Street-Racer«Spiel) und einem kleinen Meßgerät für den Hautwiderstand von der Form einer Maus. Je nach dem Grad der Entspannung verändert sich dieser Widerstand. Die Spiele-Software ist so ausgelegt, daß bei Entspannung das Rennauto schneller wird, bei Streß aber langsamer. Daneben läßt sich der gemessene Wert auch grafisch sichtbar machen, zum Beispiel als Balkendiagramm.

Etwas ähnliches präsentierte Atari unter dem Namen »MindLink» (Preis unter

»Super Sketch» von Personal Peripherals erlaubt eine schnelle Eingebe komplexer Grafiken



schon bei HES kann der Anwender durch seine Ent spannungskünste ein Videospiel steuern; bei Atari ist es eine *Breakout*-Version. Weitere Software ist geplant, darunter auch ein ESP-Prodramm.

Überhaupt hatte Atarı emges zu bieten. Neben neuen Spielen, darunter den gemeinsam mit Lucasfilm entwickelten (»Ballblazer« und Rescue on Fractaluse), fiel ein Lernprogramm auf, das so brandheiß zu sein schien. daß Atarı die Diskettenstation mit der Diskette durch ein Vorhängeschloß absicherte This is Ground Control« aus der neuen »Futuremakerse-Serie Mit sehr schöner und interessanter 3D-Grafik soll dieses Programm astronomisches Wissen über unser Sonnensystem vermitteln. Ein zweites Programm, Through the Starbridge« simuliert eine futuristische Reise durch die

> Galaxis, Grafik, Text und Sound

dieser lehrrei-

Abenteuer sind

chen Action-

Auch neue Hardware wurde geboten. Darunter - erste Überraschung - ein weiteres Videospiel-Gerät mit der Bezeichnung *7800 Prosystem», auf dem alle Spiele der 2600-Serie, sowie zusätzliche weiterentwickelte Software laufen soll, zum Beispiel »Pole Position II«, das bereits als ROM fest emgebaut sein wird. Der Preis wird in USA bei zirka 150 Dollar liegen. Mit einer zusätzlichen Tastatur kann das Svstem zu einem Computer mit 4 KByte RAM (erweiterbar aufmaximal 20 KByte) ausgebaut werden. Zweite Überraschung: Der Prototyp eines Atari-PCs mit der Typenbezeichnung #1450s. Dieser »high-end«-Computer bereits fest eingebaut ein Disketten-Laufwerk mit 352 KByte (double-side, double-300-Bauddensity), 617 Modern und ein Database-Programm besitzen. Sprachsynthesizer-Chip und 64 KByte RAM gehören ebenfalls dazu. Kompatibilität soll mit allen Atari-Peripherie-Geräten und der Software der 2000er Serie bestehen, bedingt angebheh auch zum IBM-PC und XT. Preis um die 1000 Dollar Ob dieser Computer nach den jüngsten Vorgangen bei Atarı (Verkauf des Computer-und Videospiel-Bereichs an Jack Tramiel) tatsächlich jemals in Serie gehen wird, ist allerdings ungewiß.

Auf dem Joystick-Markt gab es emige neue Modelle Wico bot unter anderem ei nen Joystick - »Command Controlls - mit drei auswechselbaren Griffen für 33 Dollar an. Noch ein Neuer •Grip Handle (mit besonders klemem Gehäuse (er kann in emer Hand gehalten werden) für 25 Dollar Beide gestatten eine wählbare Auflosung von vier oder acht Richtungen. Einen besonders billigen Joystick hatte Competition Pro vorzuweisen, das Modell 200 X für 8,95 Dollar (zwar nichts für Profis, aber handlich). Im Frühherbst soll em analoger Joystick für 30

sich bei einigen Anbietern aufsteckbare Grundplatten zur Verbesserung der Standfestigkeit: zum Beispiel Stick Station (ein Holzbrett mit Aussparung) von Skywnter für zirka 10 Dollar und Lap-Board (wie das Gehäuse einer Personenwaage geformt) von Thompson, ebenfalls für 10 Dollar. Die Funktionstüchtigkeit ist bei berden Modellen nicht gerade berauschend

Weitaus nützlicher sind sicher Lichtgriffel. Sehr gut war das System von Inkwell (für den Commodore 64) Zum Griffel gehört das Softwarepaket »Flexidraw«, das neben der unbedingt nötigen Steuersoftware noch eine Reihe fertige Zeichensätze (zum Beispiel für elektro-



Epaons never Farbdrucker JX-80

bis 35 Dollar angeboten werden. Von Electronic Games wurde der Fire Commande präsentiert, den es mit vier Feuerknopfen (zirka 45 Doilar) oder mit deren zwei (für zirka 40 Dollar) gibt. Durch eine breite Auflagefläche ist dieser Joystick recht komfortabel Suncom versprach, jedem der bis 31. Dezember einen Starfighter-Joystick kauft, zusätzlich ein Spielprogramm zu schenken. Der Joystick past an alle Apple und kostet knappe 50 Dollar Recht massiv, mit einem Knüppel aus blankem Stahl, sahen die beiden Joysticks, Prostick II. für Atarı und Prostick III. für Colecovision, von Newport Controls aus. Kennzeichen: Umschaltbar auf vier oder acht Richtungen, zwei Feuerknöpfe, beziehungsweise eine Feuertaste mit drei Funktionen bei der Coleco-kompatiblen Version und ein Preis von zirka 25 Dollar. Fast schon verwegen zu nennen ist die Garantiezeit von ganzen fünf

Jahren! Als Zubehör fanden

nische Schaltungen) und neue Disketten- und Zeichenbefehle enthalt, sowie die Übertragung von Bildern per Modem erlaubt. Alles zusammen kostet 150 Dollar Die Handhabung ist leicht und sehr komfortabel. Der Lichtoriffel von Madison Computer, »McPen», kostete ohne Software 50 Dollar (für den VC20, Commodore 64 und Atari), beziehungsweise 70 Dollar (für den IBM-PC) Für Software sind nochmals 50 Dollar zu bezahlen. Tech-Sketch hatte gleich zwei Modelle un Angebot, einen Lichtgriffel sfür Spiele und Lemprogrammes, 40 Dollar teuer, und einen Präzisions-Lichtgriffel für 120 Dollar. Eine Interface-Karte für den Apple kostete 100 Dollar Ähnlich präzise wie Inkwells Griffel arbeitete der «Gibson Light Pen• (vorläufig für den Apple, später auch für Commodore 64 und IBM) bei Koala Er wird mit Grafik- und



für den Commodore 64 zum Preis von 179 Dollar. Es erkennt 400 Wör ter und muß vom Benutzer nitialisiert werden.

Im Bereich der Ausgabe-Periphene gab es bei Edelman zum Beispiel einen IBM- Schruttstellen-Module für den Commodore 64 und Atan-Computer. Der knapp schreibmaschmengroße Drucker kostet 238 Dollar komplett mit einer Schnittstelle.

Für den Commodore 64 gab es Diskettenstationen Laufwerke Datenpuffer mit 4 beziehungsweise 6 KByte, so daß mehr Dateien gleichzeing geöffnet sem können. Sie lassen sich zudem über den seriellen und parallelen Port betreiben. Ein Einzelaufwerk für 389 Dollar zeiote Concorde. Das • C-321P• (An-



Britianter Farbausdruck mit dem »Oklmate 10«

Musik-Software gehefert Preis: 249 Dollar komplett

Aber Koala hatte noch vorzuweisen Reispielsweise ein Touch-tablet mit dem beziehungsvollen Namen • Muppet Learning Keyse, Für Kinder im Vorschulalter als einfach zu beherrschendes Eingabemedium gedacht, besitzt das Tablett eine phantasievolle Gestaltung des Sensorfeldes. Zusammen mit Lernsoftware soll es knappe 80 Dollar kosten und für den Apple IIc/e und den Commodore 64 er haltlich sein

Für die mühelose Eingabe komplexer Grafiken zeigte Personal Peripherals den "Super Sketch«, em Digita. siertablett mit einem Zeichenarm (Preis 60 Dollar). Mit dem Arm fährt man die Vorlage ab, wobei die Winkelbewegung des Arms in Koordinaten umgesetzt werden. Auflösung: 160x200 Punkte beim Commodore 64. Der «Super Sketch II» bie tet gleiches für den Apple Hc/e und den IBM PC/PC Junior zum Preis von 80 Dollar. Daneben cubt es bereits eine Menge zusätzlicher und nutzlicher Software, unter anderem für die Planung von Gebäudegrundrissen und Wohnungseinrichtungen und für Musikkompositio-

Em noch recht exklusives Eingabemedium stellt die Sprachemgabe dar. ENG Manufacturing präsentierte eine solche Spracheingabe mit dem Namen «Chirpee»

PC-kompatiblen Typenraddrucker von Star für knapp 500 Dollar und von Epson den neuen Farb-Matrixdrucker JX 80 zu sehen. Der JX-80 kann pro Sekunde 160 Zeichen in vier Farben drucken. Sein Druckbild ähnelt dem des FX-80. Mit Centronics-Schnittstelle soll der IX-80 rund 1500 Dollar kosten. Interessanter ist aber em Drucker von Okidata. der «Okimate 10«. Er arbeitet nach dem Thermotransfer-Prinzip, bei dem von einem Farbband Wachsfarben auf das Druckpapier aufgeschmolzen werden. Das gibt ein sehr brillantes Druckbild. Nachteil dabei ist, daß das Farbband nur emmal verwendet werden kann und relativ teuer ist. Beim •Okimate 10s sind die Farben auf dem Farbband zudem nicht nebenemander angeordnet, sondern nachemander in Sektoren, jeweils von der Breite einer Druckzeile. Enthält eine Zeile aber nicht alle Farben (zum Beispiel bei schwarzer Schrift) gehen immer gleich mehrere Sektoren und damit em langes Stück Farbband ungenutzt verloren. Ein farbiger Ausdruck dauert sehr lange (die Druckgeschwindigkeit beträgt bei Farbdnick leider nur 18 cps). Die Zeichenmatrix umfaßt 9x9 Punkte. Eine Zeile des Rollenpapiers kann mit maximal 136 Zeichen bei 60 Zeichen pro Sekunde bedruckt werden (Einfarben Modus). Es gibt zu diesem Matrixdnicker

Preiswert aber langsam. »Oktmate 10« arbeitet nach dem Thermotransfer Prinzip und kostet komplett 238 Dollar



von MSD Systems, zum Beispiel das Einzellaufwerk MSD Super Disk Drive I für 399 Dollar und das Doppellaufwerk Typ II für 695 Dol lar. Besonderheit: Formatieren. Kopieren und Verifizieren 20 mal schneller wie mit dem VC 1541. Außerdem

schluß am User-Port) arbeitet zirka 10 mal schneller als das VC 1541. Noch etwas billiger (369 Dollar) aber auch erheblich langsamer: das



von Seiko eine digitale Quarz-Armbanduhr mit Anschlußmöglichkeit an eine RS232 Schnittstelle

Emzellaufwerk Commander II von Telesys (Anschluß am seriellen Bus).

Für den TRS-80 Modell 100 präsentierte Percom Data ein portables Diskettenlaufwerk für 3½-Zoll-Floppys. Mit NC-Akku soll es 500 bis 600 Dollar kosten und pro Diskette 360 KByte speichern können. Ebenfalls mit 31/2-Zoll-Floppys und gleicher Kapazität arbeitet eine portable Flooppy-Station von Sharp für den PC-5000, Preis: 699 Dollar Beide Stationen sind sehr handlich und leicht.

»Hubota,

folgen nutzergeschmack und farbige Disketten auf den Markt bringen Auch eine schon länger zu beobachtende Entwicklung him zu extrem beanspruchbaren Disketten wurde durch Verbatim mit der Sene Valulifee und TKD mit der »No Risk Line bestätiot. Die Valulafe-Disketten sollen zirka 10 Prozent teurer sein, aber auch kann einige Lieder singen, auslösen. Embruchalarm wenn er auf semem Rundgang ums traute Heim einen Fremden erspäht, als exklusiver Wecker dienen, der auch gleich darauf achtet, daß der Schläfer tatsachlich aufwacht (ob er bei Mißerfolg mit einem Elektroschock nachhilft war leider nicht zu erfahren), Drinks servieren, Kinderverse aufsagen und Robotkauderwelsch quasseln

Etwas außerhalb der gro-Ben Themen lag eine Neuvorstellung von Sharp. Die trachare elektronische Typenrad-Schreibmaschine

•PA-3250• (Press unter 350 Dollar) kann mit einer zusätzhchen Schnittstelle auch als Drucker für Computer eingesetzt werden. Beim Uhrenhersteller Seiko konnte der Besucher sehen, daß

einige digitale Armbandthren sehr vielsenig sind. Das Modell »RC-1000« zum Beispiel besitzt einen Anschluß für die RS232C-Schnittstelle eines Commodore 64. Apple IIe/c oder IBM-PC und darf auf diesem Weg mit acht »Seiten« Daten zu ie 24 Zeichen gefüttert werden, die dann auf dem abgerufen Uhren Display werden können. Preis: 120 Dollar inklusive Software

und Verbindungskabel. Noch interessanter ist das System »UC-2000« von Seiko, das aus der Armbanduhr •UC-2000•, der Tastatur JIC-2100e und dem Controller »UC-2200» besteht. Die Dichtaluhr besitzt eine 4-Bit-CPU, 2 KByte RAM, 6 KByte ROM und 4 Tasten. Das LC-Display faßt 10x4 Zeichen mit einer 5x7-Matrix Die Zusatztastatur bietet 61 Tasten und eme zusätzliche Stromver-sorgung. Der Controller schließlich weist eine zusätzliche Z-80-ähnliche CPU, 4 KByte RAM, 26 KByte ROM (mrt emem Nonzbuch-Procreamm und Basic) und 70 Tasten auf. Außerdem ist ein 20-Zeichen-Thermodrucker eingebaut. Erweiterungsmodule mit 8 KByte ROM (unter anderem Spiele) sind vorgesehen Preis: 340 Dollar komplett. Mit diesem Armbandcomputer ausgerüstet ist auch der weltfremde Freak immer auf der Höhe der Zeit.

der Altround Roboter ım Temperaturbereich zwimit den Eigenschaften schen 10 und 52 Grad Celsieines Personal Computers us korrekt arbeiten können. Im Vergleich zu anderen Bereichen war das Angebot bei den Robotern recht mager. Neben «Hubot», dem Allround-Roboter mut den Von Heath/Zenith kommt »Hero jt «. oin Robot Teeny mit eingebauter »Personlichkeit« Fähigkeiten eines Personal

Aus demselben Haus.

Auch bei den Disketten Taschencomputer mit 2 KByte RAM selbst gab es Neues. So will Computers (er verarbeitet sogar Wordstar) wackelten auch emige Kuriositäten von The Robot Factory umher, Sesamstraßen-Ungeheuern ähnlich sahen (Preis ab 3750 Dollar aufwärts). Wirklich interessant war der neue »Hero jr.« von Heath/ Zenith. Der zirka 1000 Dollar teure und rund 50 cm große Bilderbuch-Robot soll erst mals eme emgebaute «Persönlichkeit• besitzen.

Neuer Mikrocomputer aus Taiwan

Im Zusammenhang mit einer Ankundigung von Wicosoft, daß man verstärkt Software über den Fachhandel hefern will, erwähnte das Unternehmen die geplante Übernahme eines neuen Mikrocomputers mit der Bezeichnung »Bit 90« in sein Vermebsprogramm. Der aus Taiwan stammende Heimcomputer besitzt eine Z80-CPU und 32 KByte RAM. Auch Penohene für den Computer soll angeboten werden. Genaue Termine wurden noch nicht genannt.

Vertrackte Sonnenuhr

Anlaß war ein Brief, in dem ein Leser behauptete, das Adventure »Pimania» gelöst und dies dem Hersteller mitgeteilt zu haben ohne dafür den versprochenen Preis eine goldene Sonnenuhr erhalten zu haben. Wir waren neugieng und gingen der Sache nach. Die präsentierte Lösung schien uns tatsächlich sehr »lösungsverdächtig« zu soin. Unsere Nachfrage bei Automata U.K., dem Spielehersteller brachte uns folgende Stellungnahme em. «Bis zu diesem Tag, dem 21 Mai 1984 hat noch memand die Sonnenuhr gewonnen, Immerhin scheint uns das Schluß-

bild, das der Leser mit seiner Spielstrategie erhält, verdächtig der vom Hersteller beschnebenen Auflösung zu gleichen. Leider - sicher sind wir uns auch nicht

Des Teatbild Secretal 45.

scharf und gut

Bücher, auf die Laser-Freunde warten

Mit dem Buch «Mein Laser Heimcomputer - Tips und Tricks für Einsteiger« gibt es letzt endlich ein Buch, das mehr Informationen über Sanyo-Computer gibt als die Bedienungsanleitung Hauptsächlich für Anfänger geschneben enthält es viele Thps zum Programmieren in Basic, Ein Schaltplan vervollständigt das Buch, das für die

Geräte 110, 210, den neuen 310 und den VZ 200 gedacht ist. Die Reihe wird mit einem Band über technische Anwendungen der Sanyo-Computer fortgesetzt, in dem dann auch eine Liste der wichtigsten POKE-Befehle zu finden sein wird

Info: Sanyo Video, Lange Rethe 38, 2000

Farbwunder

Ein RGB-Monitor mit steckbarem Interface für Sinclair-Spectrum schafft brillante Farben

Der neue «CUB-Monitor« hat sowohl einen RGB-Eingang als auch einen speziellen Spectrum Eingang, Die Auf lösung auf dem 34-cm-Bildschirm beträgt 585 x 452 Punkte bei 18 MHz Bandbreite. Der Spectrum-Anschluß erfolgt am User-Port mit ei-Durchführungs-Steknem ker. Die Verarbeitung des Gerätes ist wie das Farbbild. brillant. Ein Dämpfer ist der Preis: 1 190 Mark, Die not-FTZ-Zulassung wendige fehlt noch, ist aber beantract. (mk)

J. Schumpich GmbH. Postfach 8352, 8013 Ottobrunn

Forth selbst installiert

Die Reaktion auf unsere Forth-Artikel in den Ausgaben 6 und 7 war sehr rege Viele Leser fracten uns. wo es die erwähnten Assembler-Listings für FIG-Forth gäbe. Solche Listings für die Selbstimplementierung auf Computern mit den CPUs 1802, 6502, 6800, 8080, 8086, 9900, 6809, Z80, 68000, Z8000 and den Computern Apple, Nova, PDP11, VAX und Eclipse gibt es bei der Forth-Ouelle für 40 Mark. Ein Installationsmanual kostet weitere 40 Mark. Forth-83-Listings für die Prozessoren 6502, 8080 und 8086 sınd für 88,20 Mark zu haben. Für alle Forth-Interessierten oubt due Forth-Gesellschaft in Hamburg eine Zeitschrift mit dem Namen Wierte Dimension, heraus. Die Gesellschaft, der deutsche Zweig der Forth Interest Group, hat sich die Aufgabe gestellt, Forth auch hierzulande zu größerer Verbreitung zu verhelfen. Wer weitere Informationen wünscht, wird gebeten, seiner Anfrage 3 Mark in Briefmarken und einen an sich selbst adressierten DIN AS-Umschlag beizufügen.

Inio. The Forth-Quelle Angelika Flexch. Schultzenstr 3 7820 Tituses-Neusradt, Telefon 07681/16 65

Info Forth-Gesellschaft Common interface Alpha Housesist (91 2000 Hamburg 50 Teleton 040, 43 50 70

3,5-Zoll-Disketten für den MZ 700

ür den Sharp MZ 700 wird jetzt auch ein 3,5-Zoll-Diskettenlaufwerk mit dem Namen MFD 700 angeboten. Mit einem Preis zwischen 850 und 900 Mark stellt es eine echte Alternative zu den anderen Diskettenlaufwerken dar Das Gerät wird anschlußfertig mit Netzteil. Controller und Kabel geliefert Die beigelegte Software enthält einen zum S-Basic 100% kompatiblez Interpreter, sowie Dienstprogramme zum Programmtransfer von Band auf Diskette und Kopieren von Disketten. Die Speicherkapazıtät beträgt 176 KByte. Bei der Auslieferung soll das Diskettenlaufwerk nicht im abgebildeten, sondern in einem stabilen Metallgehäuse geliefert wer-

Die 80-Zeichenkarte des CP/M Systems (Test in dieser Ausgabe) wird ab sofort auch für Basic angeboten Für einen Preis von ungefähr 400 Mark enthält die Lieferung, neben der erforderlichen Hardware, den angepaßten S-Basic-Interpreter

(hg)

Info Kersten&Partner, Wildbachermühle 8, 5:00 Aachen, Tel. 0241/171067



eine ähnliche Entwicklung durch, wie ehemals Schallplatten Sie werden bunt Die verschiedenen Programmarten können jetzt nach Farben sortiert werden Damit entfällt wenigstens ein Teil des umständlichen Suchens. Auch Sonderwünsche wer-

den ab einer vernünftigen Auflage erfullt Damit können zum Beispiel Computer Clubs die Disketten der Clubbibliothek kennzeichnen

Die bunten Disketten werden in Deutschland hergestellt (Double-Sided, Double Density, Soft Sector, verstärkte Innenloehung, Schutzlabel extra stark, Notizeinleger Speicherkapazität 320 KByte auf 16 Sektoren/40 Spuren, 5,25 Zoll). Das Zehner-Pack in der Hardbox kostet im Kennenlernangebot 99 Mark

Info: Video Magic Souneistr 2, 8000 München Z Tei (US9, 585596

Diskettenlaufwerke für den Spectrum

Die lang ersehnte Verbindung zwischen Spectrum und Floppy- Laufwerk ist endlich möglich.

Klein aber fein-



Störungsfreien Datenverkehr nicht nur mit Sinclair-Computern verspricht ein neuer Recorder Dieses für C Kassetten konzpierte kleine Gerät ist selbst für den wählenschen ZX81 mit guten Ergebnissen zu verwenden Em bei vielen Recordern not wendiges Umstecken der Aufnahme-Wiedergabe-Kabel

kann hier entfallen Besonderheiten abschaltbare Mithörkonirolle, Band Zählwerk, Batterie und Aufnahme-Kontrolle und Fernbedienungs-

ISS Jurgen Schumpich Postlach 6392 80.2 Ontobrunn Press 129 Marx Neizien 19,50 Mark

in Floppy-Disk-System für 5½-Zoll-Disketten für den Spectrum mit 395 KByte Speicherkapazität erlaubt nun *richtige Datenverarbeitung durch ein eigenes Betriebssystem (im eigenen ROM). Massen-Daten können mit einem Controller auf bis zu vier Laufwerken ver waltet werden. Alle bishenge Software soll westerhin verwendbar sein. Eine Systemdiskette sowie deutsche Dokumentation werden mitgeliefert. Der Befehlssatz des DOS wird direkt vom eigenen Betriebssystem oder auch vom Basic aus angesprochen und umfaßt neben den normalen Befehlen noch neue spezielle Diskettenbefehle. Der Systempreis für ein Laufwerk mit Controller, Software und Anleitung beträgt 1298 Mark. In der nächsten Ausgabe der HappyComputer werden wir einen Testbericht über das Interface mit einem Floppy-Laufwerk veröffentlichen.

(mk)

Info Profisoft GmbH, Suthauser Str 50-52, 4500 Osnahruck, Telefon

IBM: Vitaminspritze für den Junior

Um die schleppenden Verkäufe des Junior anzuheizen und den entäuschten Fachhandel bei der Stange zu halten gewährt IBM den Händlern in der USA großzügigen Zahlungsaufschub. Für Geräte zum Beispiel, die bis Januar geliefert wurden sind die Zahlungen erst am 31. August fällig. Händler, die bereits bezahlt haben, erhalten ihr Geld als Kredit wieder zurück

30MH 15



Atari-News

Video Interface

Digitalbilder sind jetzt auch mit einem Atari möglich. Voraussetzung für dieses Super interfaces and Ein Atari-Computer mit mindestens 48 KBvte RAM, em Videorecorder mut Kamera und das Video-Interface, Um (emfarbige) Bilder digitalisieren zu können, müssen diese auf Videoband vorliegen. Vom Standbild wird ein Bild in etwa drei Sekunden digitalisiert und im RAM abgelegt, oder wahlwerse auf Diskette übertragen, wo es 62 Sektoren belegt. Sehr interessant ist, daß das Bild dann im Micropainter-Format verheet und auch von diesem Programm verändert sowie mit Farbe versehen werden kann. Das Interface kostet etwa 800 Mark.

Info. Compy Shop, Am Securier 22, 9412 Ransbach, Tel. 02623/1617

Mehr Software

Ende September 1984 kommen drei neue deutschsprachige Anwendungsprogramme von Atari auf den Markt Dateiverwaltung "SynFiles, Tabellenkalkulation "SynCalco und Grafikpaket "SynTrend" zusammen mit "SynGrapho und "SynStato. Die Programme, die einfach zu handhaben sem sollen, dürften jeweils knapp 300 Mark kosten.

2600 bekommt neues Kleid

Das Video-Spiel System CX 2600 von Atari wurde mit einem neuen Gehäuse optisch aufgepeppt. Linkshänder werden sich zukünftig über die zwei Feuerknöpfe der neuen Superjoysticks freuen. Als Bonbon-legt Atari jedem neuen CX 2600 den Spielerenner «Centipede» bei. Der zukünftige Preis beträgt, laut Atari, etwa 349 Mark.



Für Experimente: Labor

»Atarı Labor« ist ein neuartiges Paket das sich aus Hardware und Software zusammensetzt. Es läßt sich in den Bereichen Physik, Chemie und Biologie einsetzen. Wer gerne mit seinem Atari experimentieren möchte, kann etzt seinen Heimcomputer von einer ganz neuen Seite kennenlernen. Die neue Sene beginnt zunächst mit der Messung von Temperaturen. Das beigefügte Handbuch vermittelt Grundwissen über Temperatur, und die Zusammenhange zwischen Warmo und Bewegung von Molekülen

Die Grundausstattung (Labor Interface mit Thermosensor. Steckbox und Bedienungsanleitung) nach Aussage von Atari, 249 Mark kosten und, ebenso wie das «Atan Labor II» (zur Lichtmessung, Verkaufspreis 149 Mark) ab Oktober erhältich sein. Weitere Sensoren mit Software werden für die Bereiche Akustik und Biologie folgen.

Info. Atan Vertriebegesellschaft mbH, Postfach 800169, Babeiallee 10, 2000 Ham-

Assembler-Listing für Sharp-Computer

Für die Computer der Serien MZ700, MZ80A, MZ80B und MZ80K bietet sds Computer Service Assembler-Listings der Basic- und Pascal-Interpreter, sowie der Monitorprogramme an. Alle Listings sind kommentiert und kosten zwischen 45 und 109 Mark. Dis jetzt weist die Reihe ie zwei Bände für den MZ80A (Basic Interpreter SA5510 und SA6510) und den MZ700 (Monitor 1Z-013A und Basic Interpreter 1Z-013B V1.0A) auf. Für den MZ80B stehen elf und für den MZ80K sechs Listings zur Verfügung

Info. sda Computer Service, Mainter Str. 47. 6868 Daun/Eifel Tel, 06892/1848

Auf der Kölner Computer Messe im Juni dieses Jahres stellte auch die Stadtsparkasse Koln einen Stand Vorgestelli wurde ein spezieller Computer credit fur Jugenali che un Alter zwischen 14 und 24 Jahren Zinsgunstig werden Darlehen zwischen 1000 und 2500 Mark angeboien. damit Jugendliche sich das notige Geld für einen Comouter beschaffen konnen So west, so gut. Sicher ist es um Interesse aller, auch júngeren Menschen eine Chan ce zu gehen, sich in die faszimetende Welt der Computer einzuarbeiten. Sicher ist es nching, daß in Zukunft fast kein Beruiszweig offne Computer auskommen wird. Und e eher man sich mit diesen iechnischen Gerälen ausein-

Meine Meinung

andersetzt, desto leichter wird einem der Einstieg in unsere hochtechnisierte Welt fallen.

Aber Ist es richtig, daß schon [4]ahrige Kinder zu Kreditnehmern erzogen werden? Schafft man nicht mit solchen Angeboten ein Spannungsfeld in jeder Familie. die ihren Kindern aus finanziellen Gründen einen Computer verwehren mu6? Denn welcher 14jährige voratelit es schon, weun der Vater – trotz eines so gunstigen Kreditangebots -- Nein sagt Ein Zeichen unserer Zeit ist der Kauf auf Pump Aper Jugenduche und besonders Kinder sollte man hiervon noch abhälten Was halten Sie davon? Schreiben Sie uns ihre Mei-

Vom Hobby zum Beruf

Nach erfolgreichem Abitur »droht« dem Sinclair-Fan Helmut Tischer ein Informatik-Studium. Von ihm stammt der superschnelle Disassembler auf Seite 40.

Anruf am Wochenende zu nachtschiafender Zeit (10 Uhr). Herr Kotting am Apparat, benötigt möglichst gestern Lebenslauf mit Bild von mir. Redaktionsschluß für Fotos = Montag. Überraschung ... Schreck.

Auf diese Weise erfuhr ich soeben, daß ich in «Happy 9« Preisträger des Listings des Monats sein würde. Deshalb in aller Eile einige wichtige Daten von mir

Geboren wurde ich am 11 April 1965. Außer diesem, memem ersten Erlebnis und der Tatsache, daß ich nach

memer Briefmarken. Rubic's Cube- und Herumgammelzeit mit der (mittlerweile einträglichen) Computerei begonnen habe, verhefmem werteres Leben ziemlich ereignislos. Meine Schulzeit durchlief ich auf geradem Weg, so daß ich seit einigen Wochen stolzer Besitzer eines (mittelprächtigen) Abiturzeugnisses bin. Falls mich micht ein bestimmtes Schick sal ereilt, das den größten Teil der männlichen Bevölkerung trifft, werde ich im Herbst ein Informatik-Studium aufnehmen. Da ich also

in nächster Zeit ins Profi-Lager meiner Branche übertreten werde, betrachte ich meme Karriere als (Hobby-) Computer-Freak als beendet. Die 2000 Mark möchte ich deshalb nicht, wie die letzten Gewinner, in eine neue Computeraniage unvesheren, sondern werde sie zur globalen Samerung meines Girokontos verwenden. Wer will, kann aber auch memen geplanten Urlaub (den ich mir ohnehin deleistet hätte) als durch das Honorar finanziert betrachten

(Helmut Tischer)





auf den Markt zu bringen. So ent-



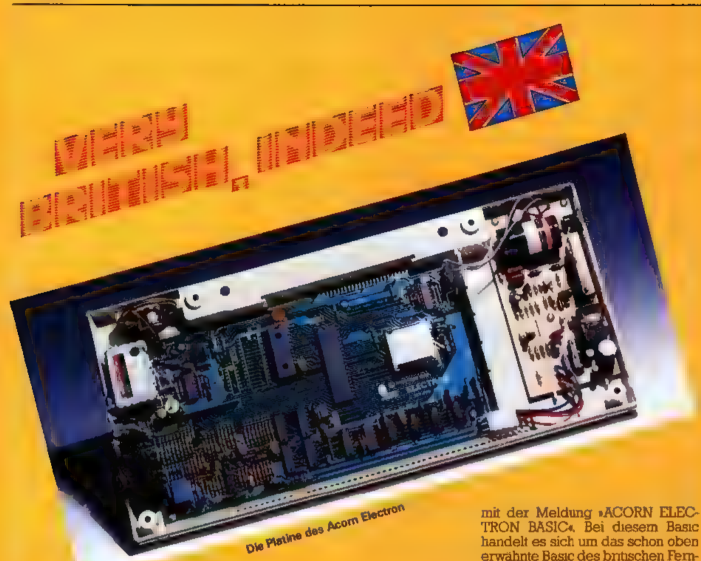
stand der heute in Deutschland weit verbreitete Spectrum, und die bessere Verkaufsstrategie der Firma Sinclair läßt Acoms Computer auf dem deutschen Markt ein Schattendasein führen.

Das soll nun anders werden. Mit dem Acom Electron ist im Herbst letzten Jahres ein Computer auf den engischen Markt gekommen, der mit seinen Fähigkeiten einen sehr guten Eindruck hinterläßt. Kann er doch fast alle Basic-Befehle des gro-Ben Bruders, zu dem er softwarekompatibel ist. Nur einige wenige Programme, die eine im Electron nicht realisierte Hardware ansprechen, laufen auf dem neuen Gerät nicht. Mrt diesem Produkt — dem ersten, das die Firma seit 1981 neu konstruiert hat - will Acom zukunftig auch auf dem deutschen Heimcomputermarkt eine starke Rolle spielen.

Sieht man den Acom Electron zum ersten mal, so fällt als erstes die das ganze Gehäuse bedeckende Tastatur ins Auge. Anders als viele andere Computerhersteller in dieser Klasse hat es Acorn nicht nöhg, für die Tastatur seines Ceräts Reklame zu machen. Alle Merkmale, die andere Computer für sich beanspruchen - wie zum Beispiel ergonomisch, bedienungsfreundlich, echte Schreibmaschinentastatur -- hat der Electron. Auch im Gebrauch zeigte sich die Tastatur als eine der besten, wenn nicht die beste, die ich im Bereich der Heimcomputer kenne. Die meisten der 56 Tasten der englischen Tastatur sind dreifach belegt. Neben den üblichen Zeichen einer Schreibmaschine kann man in Zusammenarbeit mit der »CAPS LK« Taste Basic-Schlüsselwörter aufrufen. Diese Befehle können aber auch ausgeschrieben werden, der Electron besitzt also zwei Eingabemöglichkeiten - die bei Sinclair verwendete und die übliche Buchstabe für Buchstabe.

Die zehn numerischen Tasten sind mit frei definierbaren Funktionen kombiniert. Um Platz und Geld zu sparen hat man hierfür kein eigenes Tastenfeld benutzt, genauso wie für die Cursortasten. Diese sind am rechten oberen Rand in das alphanumensche Tastenfeld integnert und haben somit nicht die glücklichste Position. Gemeinsam mit einer »COPY-Funktion erlauben sie aber sehr starke Editiermöglichkeiten. Bewegt man den Cursor mit den Steuertasten weg von einer Zeile an einen beliebigen Punkt auf dem Bildschirm, so kann man die Zeichen der verlassenen Zeile mit der »COPY-Taste an der neuen Stelle reproduzieren.

Der über die Tastatur aufrufbare Zeichensatz ist der englische ASCII-Zeichensatz mit allen großen und kleinen Buchstaben. Die "CAPS LK-Taste, gemeinsam mit der SHIFT-Taste gedrückt, bewirkt ein Umschalten zwischen Groß- und Kleinschreibmodus. Basic-Befehle dürfen aber nur mit großen Buchstaben



eingegeben werden. Mögliche Fehler hierbei zu vermeiden, hilft eine kleine orange LED (lichtemittierende Diode), die den eingestellten Buchstabenmodus anzeigt

An der rechten Seite des Gehäuses befindet sich die Buchse für die Stromversorgung. Ungewöhnlicherweise liegen hier 19 Volt an, die intern auf die benötigten 5 Volt heruntertransformiert werden. Auf den Stecker für Erweiterungen werden 18 Volt Wechselstrom-Versorgungsspannung gegeben, ein Wert der bei anderen Heimcomputern nicht üblich ist

Dieser Datenbusstecker für die Erweiterungen befindet sich, mit einer Plastikkappe abgedeckt, auf der Rückseite. Eine Lösung, die den guten Gesamteindruck stört. Mit zwei Schrauben können Erweiterungen befestigt werden, so daß nur selten Probleme beim Interfacebetrieb auftreten können. Auf der Inken Seite findet man den Anschluß für einen Kassettenrecorder, sowie gleich drei Buchsen für Datensichtgeräte. Der UHF-Ausgang stellt ein Fernsehsignal im Bereich des Ka-

nals 36 zur Verfügung. Der Video-Composite-Ausgang arbeitet leider nur in schwarzweiß. Außergewöhnlich für einen Heimcomputer ist der RGB-Ausgang, der für einen Farbmonitor gedacht ist

Offnet man den Acom Electron, woran man durch keine Garantiesiegel gehindert wird, findet man im Innern einen 6502-Mikroprozessor. Er arbeitet mit einer Taktfrequenz von 2 MHz. Ehr. 32 KByte-ROM beinhaltet den Interpreter für das Basic, vier RAM-ICs stellen 32 KByte Speicherplatzzur Verfügung. Für den Anwender sind hiervon für Programme maximal 20% KByte nutzbar. 3% KByte RAM verwendet das Betnebssystem und der Bildschirm benötigt mindestens 8 KByte Speicherplatz. höherem Auflosungsgrad wächst der Speicherbedarf natürlich noch stark an. Für die Ausgabe von Geräuschen ist ein kleiner Lautsprecher eingebaut, dessen Leistung gut gefallen hat. Die Lautstärke ist mit der Software regelbar, jedoch nicht hardwaremäßig.

Schaltet man den neuen Acorn-Computer ein, so meldet dieser sich mit der Meldung *ACORN ELEC-TRON BASIC*. Bei diesem Basic handelt es sich um das schon oben erwähnte Basic des britischen Fernsehens. Seine Starke liegt darin, daß es mit Prozeduren arbeiten kann Vanablen, die in diesen Prozeduren verwendetet werden sind lokal definiert, das heißt im äußeren Programm können Vanablen mit den gleichen Namen verwendet werden, ohne daß diese vom Programm durcheinander gebracht werden. Somit lassen sich Programme in einzelne Routinen aufsplitten, die einzeln bearbeitet und getestet werden können, ohne auf irgendwelche anderen Programmteile zu achten. Aus diesen einzelnen Puzzle-Stücken läßt sich dann das Programm zusammenbauen.

Die Prozeduren werden alle mit einem Namen hinter das Hauptprogramm abschließende »END« gelegt. Aufgerufen werden sie, auch im Direktmodus, mit dem Befehl »PROC« und ihrem Namen. Bei diesem Namen werden übrigens Kleinund Großbuchstaben unterschiedlich behandelt, das heißt der Name »HAPPY« ist für den Computer ein anderer als »happy«. Abgeschlossen werden diese Unterprogramme mit dem Befehl »PROCEND«. Wie bei vielen anderen Programmiersprachen, die Prozeduren verwen-

den, kann sich eine Prozedur auch wieder selbst aufrufen.

Der Acorn Electron arbeitet mit drei verschiedenen Vanablentypen. Neben den Stringvariablen kann man noch Integer- und Realvanablen verarbeiten. Die Vanablennamen können behebig lang sem, müssen jedoch mit einem Buchstaben beginnen. Verboten ist, ein Basic-Schlüsselwort an den Anfang der Variablen zu stellen, da es sonst zu Fehlern kommt. Mit kleinen Buchstaben geschrieben, darf das Schlüsselwort jedoch verwendet werden, denn Basic-Befehle werden ja mit Großbuchstaben eingegeben und auch hier erkennt der Computer kleme und große Buch staben als unterschiedliche Variablen an. So darf man die Variable »AUTOKOSTEN« nicht verwenden, hingegen aber *autokosten*.

Reale Variablen werden vom Electron mit maximal neun Stellen dargestellt, wobei die größte Zahl die Zehnerpotenz 1038 haben darf. Für Integer-Variablen, die nur mit einem Buchstaben gekennzeichnet sind, gilt noch eine Besonderheit. Sie werden auch bei einer Programmunterbrechung mit *BREAK« nicht gelöscht, sondern können wieder aufgerufen werden. Diese •BREAK«-Funktion entspricht einer Reset-Taste. Mit ihr kann man sich aus allen verfahrenen Situationen herausholen. Das Programm ist jedoch nicht verloren, wenn man diese »BREAK»-Taste gednickt hat. Mit dem Befehl »OLD« kann man es jederzeit wieder zunickholen, sofern noch keine neuen Programmschritte eingegeben wurden. Auch nach dem Befehl »NEW« kann man das Programm mit »OLD« noch retten. Wiederum mit den oben erwähnten Integer-Variablen. Eine spezielle Variable «TIME» speichert die Zeit ab. Diese Softwareuhr ändert alle Hunderstel Sekunden ihren Wert, ist allerdings hardwaremäßig nicht abdesichert.

Die sonst üblichen Basic-Befehle verwendet auch der Electron. Er kennt bedingte Verzweigungen mit IF ... THEN ... ELSE ... genauso wie Schleifen mit FOR ... NEXT ... STEP Auch boolsche Algebra ist mit don Befehlen AND«, OR« und »NOT» möglich. Zur direkten Speichermanipulation verwendet der Acom die Zeichen »?« und »!« für *PEEK« und *POKE«, sowie das Zeichen *\$*, um einen String direkt in einen bestimmten Bereich abzulegen.

Strings werden mit den üblichen Microsoft-Basic-Befehlen verarbeitet. Neben den bekannten »LEFT\$«, *RIGHT\$* und *MID\$* gibt es bei dem Electron noch den Befehl «STRING\$», der Zeichenketten oder Teile davon vervielfaltigen kann. Die restlichen vom normalen Microsoft-Basic abweichenden Befehle betreffen die Ton- und Bildschirmausgabe.

Den Bildschirm kann man mit sieben verschiedenen Modi ansprechen. Die Auflösung reicht bei den Grafikdarstellungen von 160 x 256 bis hin zu 640 x 256 Punkten. Die beiden Textmodi bemhalten entweder 40 oder 80 Zeichen in 25 Zeilen. Der Speicherbedarf der Darstellungsarten reicht von 8 KByte bis hin zu 20 KByte, während die Farbauswahl zwischen zwei und - laut Acom England - 16 schwankt. Die Zahl 16 ist aber nicht ganz realistisch, handelt es sich doch bei acht Farben um die acht Grundfarben im Blinkmodus. Man hat somit für nahezu jeden Zweck einen bestimmten Bildschirmmodus zur Verfügung Mit 20 KByte Speicherplatz verschlingenden Modi kommt man aber schnell an die Grenzen des Acorn Electron. Schließlich benöngt auch das Betriebssystem noch 31/2 KByte von den vorhandenen 32 KByte RAM. Im unquinstigsten Fall bleiben also nur noch knapp 8 KByte für die eigenen Programme übrig

Ungewöhnlich zeigt sich auch der Bildschirmaufbau, Unabhängig vom Darstellungsmodus ist der Bildschirm in jeweils zehn Zeichen gro-Be Spalten aufgeteilt. In diesen Spalten werden Zahlenwerte rechtsbündig dargestellt, Zeichenketten hingegen linksbündig. Zum Erstellen von Tabelien erwies sich diese Darstellungsart als ungeheuer praktisch. Die Voreinstellung kann leicht abgeändert werden, so daß auch hier der Electron für individuelle Nutzung geeignet ist. Ansonsten verwendet sein Basic die üblichen Tabulatorbefehle /TAB«, »,«, »;« und die etwas unbekanntere Anweisung "

Mit diesem Zeichen wird ein Zeilenvorschub erreicht, aber in der gleichen Spalte wie vor dem Vorschub weitergeschneben.

Zu den oben schon beschnebenen Editiermöglichkeiten bleibt nur noch zu sagen, daß der Electron keinen Syntaxcheck bei der Programmeingabe macht. Eventuelle Fehler zeigen sich somit immer erst bei der Ausführung. Die Routmen *RENUM«, *DELETE« und *AUTO« erweisen sich sowohl bei der Eingabe wie auch beim Editieren als nützlich. Der Befehl «LISTO», der verschiedene Formate beim LISTen von Programmen zuläßt, hilft, Übersicht-



Acorn Electron. das System mit dem starken Basic



lichkeit zu wahren. Abhängig vom Parameter werden beispielsweise bei Schleifen Leerstellen eingefügt, so daß das Programm sich übersichtlich darstellt. Dem verwendeten Basic merkt man eben doch die **Idee** des strukturierten grammierens an, die bei anderen neuen Sprachen vollständig ver-wirklicht wurde. Warum soll nicht auch Basic die Vorzüge dieser Pronachvollziegrammiertechniken hen? Das Erstellen und Korrigieren von Programmen fand ich auf dem Acom Electron als angenehm einfach zu bewerkstelligen.

Der Acom Electron verfügt natürlich auch über frei definierbare Zeichen. Normalerweise lassen sich die Zeichen mit dem Code 224 bis 255 selbst definieren. Durch den Aufruf *FX* lassen sich aber bis zu 128 Zeichen frei definieren, eine ungewöhnlich große Anzahl. Die Zeichendefinition ist sehr einfach, wenn auch kein direkter Zeichengenerator in dem Gerät realisiert ist.

Töne verwirklicht der Electron mit vier programmierbaren Kanälen. Bei der Ausgabe kann man aber immer nur einen Kanal benutzen. Für die Tonbefehle benötigt der Computer eine große Anzahl von Parametern. Beispielsweise arbeitet der Befehl *ENVELOPE* mit 14 Werten. Im Test konnten dem Electron nur eher klägliche Töne entlockt werden, bestenfalls zur Untermalung eines Spiels geeignet

Als Massenspeicher ist für den neuen Computer zunächst ein Kassettenrecorder vorgesehen. Mit den üblichen Befehlen »SAVE« und »LOAD« werden die Daten mit 1200 Baud übertragen. Zum direkten Starten nach dem Laden verwendet man den Befehl «CHAIN«. Andere Befehle stehen zur Feldübertragung oder zum Speichern von Maschnenprogrammen zur Verfügung.

Wurde der letzte Acorn-Computer mit eher spärlicher Dokumentation ausgeliefert — eine Tatsache,

die damals in England stark kritisiert wurde - erweist sich die Dokumentation des Electron als sehr ausführlich Dem Testgerät lag noch das englische Handbuch bei, das sich aber als sehr informativ herausstellte. Ein zweites Buch soll dem Anfänger helfen, einen guten Basic-Programmierstil zu erlemen. Vervollständigt wird das Lieferpaket durch zwei Demonstrationskassetten. Die Informationen helfen hervorragend beim Einstieg in das Acorn-Basic. Auch der Maschinensprache des 6502 wird ein ausführliches Kapitel gewidmet.

Mit dem Electron dringt Acorn in einen Markt ein, der bis heute fast auschließlich von Commodore und Sinclair beherrscht wird. Aber gerade gegenüber diesen beiden weist der Electron sehr viele Vorzüge auf. Sein Basic ist — mit einem Wort gesagt — einfach stärker. Auch die Hardware mit ihrer guten Tasta-

tur ist nahezu uneingeschränkt empfehlenswert. In England kann der Electron auf die Software des Acom B zurückgreifen, eine Tatsache die ihm auf dem dortigen Markt helfen wird. In Deutschland, wo sein Bruder nahezu unbekannt ist, ist dies bedeutend schwienger. Hier muß er außerdem mit dem Handicap le-

Technische Daten

CPU . 6502 Taktgeschwindigkeit 2 MHz Speicherplatz ROM 32 KByte RAM 32 KByte Auflosungsvermogen . 640x256 320x256 160x256
Zeichendarstellung 40/25 Zeilen
80/25 Zeilen
Farben 16
Bildschirmanschlüsse RGB
Composite
UHF 36
Preis . 798, DM

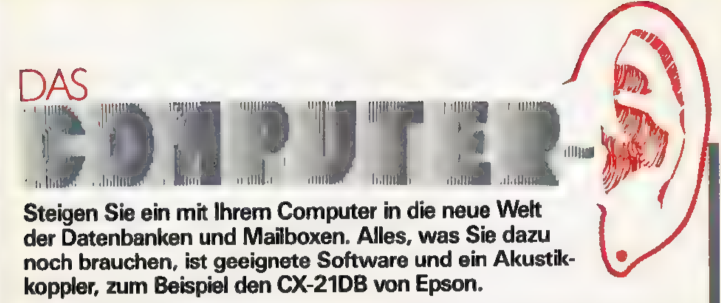
Laser-Kanone oder noch ein Exote?

Unter diesem Titel kündigten wir Ihnen einen Testbericht über den Laser 2001 an. Doch die Ereignisse überstürzten sich. Sanyo stellte zwischenzeitlich den Laser 310, ein verbessertes Modell 210, vor. Wir haben beide getestet und glauben, daß der 310 mehr Interesse verdient. Deshalb präsentieren wir Ihnen in dieser Ausgabe den Test des Modells 310. Aufgeschoben ist aber nicht aufgehoben. Der Bericht über den Laser 2001 kommt in der nächsten Ausgabe.

ben, daß es nur wenig Hardware-Erweiterungen gibt. Zwar dringt aus England die Kunde, daß inzwischen auch Interfaces für den Electron angeboten werden, aber wann diese in Deutschland erhältlich sind, das ist noch unbekannt.

Das erste für den Electron erhältliche Interface ermöglicht die Verwendung von Joysticks und Speichermodulen. Das öffnet zumindest ın England den Software-Markt für Spiele. Ob sich diese auch in Deutschland durchsetzen, hängt allein von der deutschen Vertriebsfir ma ab, die aber alle in England erhältlichen Erweiterungen auch in Deutschland anbieten will. Wenn man bedenkt welche nicht besonders guten Computer in letzter Zeit auf den Markt gekommen sind, so bleibt nur zu hoffen, daß sich dieses neue Produkt aus England durchsetzen kann. Verdient hätte er es.

(hg



atenaustausch zwischen Computern, die nicht in Kabelweite zusammenstehen, wird immer beliebter. Für den Datentransport bietet sich das öffentliche Telefonnetz an, was die Post sicher nicht ungern sieht. Professionelle Computer sind meistens mit einem Modem zusammengeschaltet, das direkt ans Netz gehangt wird und Gebühren kostet. Für den gemeinen Computerfreund gibt es als Alternative den Akustikkoppler. Der Epson CX-21DB ist solch ein Gerät

Auffallendstes Merkmal sind die zwei schwarzen Gummimuscheln, die den Telefonhörer aufnehmen Sie sind (in Grenzen) verschieb- und drehbar und können so an verschiedene Hörergrößen angepaßt werden. Nur wenige Bedienungselemente cubt es. Deshalb reichen die 20 Seiten der Bedienungsanleitung (englisch) aus, um alle Funktionen

ausführlich zu beschreiben

Netzunabhängiger Betrieb moglich

Zwischen den beiden Muscheln liegt das Akkufach. Die NiCd-Zellen versorgen den Koppler maximal etwa vier Stunden. Bei der ersten Inbetnebnahme sollte man berücksichtigen, daß der Akku teilweise entladen sein könnte, denn (Zitat aus der Anleitung): «It's a long trip from Japan!«

Auf der Oberseite erkennt man außerdem den Ein/Ausschalter und je eine rote Leuchtdiode für »ausreichende Spannung« und »Verbindung hergestellt« An einer Schmalseite befinden sich noch zwei weitere Schalter. Mit einem wählt man zwischen Voll- und Halbduplex, mit dem anderen zwischen ORIGINA-TE, ANSWER and TEST, Vollduplex bedeutet: Datenübertragung erfolgt in beiden Richtungen gleichzeitig, so daß gesendete Daten rückübermittelt und auf Korrektheit überprüft werden können Diese Einstellung ist üblich

Der ORIGINÄTE-Modus ist einzustellen, wenn der am Koppler angeschlossene Computer der Anzufende ist. In Stellung TEST führt der CX-21 einen Selbsttest durch. Der RS232C-Anschluß ist eine normale DB-25W-Buchse.

Keine DFÜ ohne FTZ

Das aus Sicht der Post wichtigste ıst die FTZ-Nummer. Sie besagt, daß der Koppler den Bedingungen der Deutschen Bundespost für Datenfemübertragung genügt und ist praktisch eine Betriebserlaubnis. Was man nun noch benötigt, ist ein Computer mit serieller Schnittstelle und geeigneter Software, ein Telefon (möglichst mit Nummernspeicheri) und ein paar Rufnummern von Gleichgesinnten. Dann kann es losgehen: Nummer wählen; wenn ein hoher Ton zu hören ist, den Horer fest in die Muscheln eindrücken. Wo das Mundstück hingehört, ist auf dem Koppler gekennzeichnet Exotische Hörerformen können dabei allerdings erhebliche Schwierigkerten bereiten

Der CX-21DB überstand den Test fast ohne Beanstandungen. Kamen Ubertragungsfehler vor, lag es meistens an falschen Parametern und anderen externen Ursachen. Gelegentlich mußte man den Hörer nachdricken. Das einzige Kaufhindernis durfte sein Preis von 748 Mark sein.







Karrierespru

Machen Sie aus
Ihrem MZ-700 einen
richtigen Personal
Computer.
Zusammen mit einer
80-Zeichen-Karte,
einem Diskettenlaufwerk und einem
Monitor wird
der Sharp CP/Mkompatibel.





Der MZ-700 als CP/M-System



innenansicht des Diskettenlaufwerks SFD 700

P/M ist die Abkürzung für •Control Program for Microcomputers• und ist eines der am weitesten verbreiteten Betriebssysteme für Personal Computer. Zahlreiche Programmiersprachen und profes-

sionelle Anwendungsprogramme sind für CP/M erhältlich. Keine Frage also, daß die Umnistung auf dieses Betriebssystem vor allem für den ernsthaften Anwender durchaus interessant sein kann

> Vier Laufwerke anschließbar

Möglich wurde das Umrüsten des MZ-700 erst, nachdem ein Fremdhersteller neue Hardware vorstellte. Da wäre zuerst die Diskettenstation Sie ist als Einzel- oder Doppellaufwerk erhältlich Anschließbar sind maximal vier Laufwerke, die sich durch einen ruhigen Lauf und kurze Zugriffszeiten auszeichnen. Da der

Controller in Laufwerkgehäuse eingebaut ist, gestaltet sich das Nachrüsten mit einem weiteren Laufwerk allerdings etwas problematisch. In jedem zusätzlichen Laufwerk darf namlich kein weiterer Controller mehr eingebaut sein und zum Anschluß muß das Gehäuse geöffnet werden. Man sollte dies also dem Fachhändler überlassen. Als einfachere Alternative plant der Hersteller zwei Einzellaufwerke gegen ein Doppellaufwerk umzutauschen, was auch wesentlich sinnvoller ist

Zum Betrieb verwendet man 5½-Zoll-Disketten (double side, double density). Die Speicherkapazität einer Diskette ist davon abhängig, unter welchem Betriebssystem sie verwendet wird. Unter CP/M verfügt man über 340 KByte freien Speicherplatz, mit S-Basic über 286 KByte. Diese Differenz kommt von der unterschiedlichen Art der Formatierung, da man bemüht war, zu den MZ-80-Disketten kompatibel zu bleiben

Anpassung von MZ-80-Programmen

Zusammen mit dem Laufwerk erhält man ein neues S-Basic, das sich

Hallo, Freaks

Wir wollen Fragen, Tips und Lögungen spezielt für den Bereich der
groß-Spiele veröffentlichen Wenn
Proß-Spiele veröffentlichen Wenn
Ihr tolle Tricks kennt, besondere
Ihr tolle Tricks kennt, oder mit
Strategien entwickelt habt, oder mit
Strategien entwickelt habt, oder mit
einem Spiel nicht klar kommt
einem Spiel nicht klar kedaktion
schreibt uns Adresse, Redaktion
schreibt uns Adresse, Tahl Frau WangHappy-Computer, z.H Frau Wangler Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei
München.



nun Disk-Basic nennt. Es ist zum alten S-Basic voll kompatibel, jedoch um etliche Befehle erweitert, die man zum Diskettenbetrieb und zur Filemanipulation benötigt. Darüber hinaus lassen sich mit diesem Basic alle Programme, die mit einem Basic-Interpreter der MZ-80-Familie geschrieben wurden und auf Diskette lieferbar sınd, konvertieren. Die Zahl der zur Verfügung stehenden Programme, vor allem im kommerziellen Sektor, steigt dadurch betrachtlich.

Der vom Interpreter belegte RAM-Speicher erhöht sich bei Disk-Basic um 9 KByte. Das heißt statt der bei Kassettenbetrieb verfügbaren 36,5 KByte RAM kann man mit dem neuen Basic auf mehr 27 5 KByte nutzen. Die zahlreichen Vorteile, die Disk-Basic jedoch aufweist, sellten diesen kleinen Nachter aber voll und ganz autwegen.

> 80-Zeichen-Karte anschließbar

Die zweite Neuheit stellt die 80-Zeichen-Karte dar. Sie ist genauso wie das Diskettenlaufwerk Grundvoraussetzung zum Betneb von CP/M. Die Karte ist in ein eigeden Datenbus zwischen Computer und Laufwerk angeschlossen. Da am Datenbus keine Betriebsspannung anliegt, man jedoch auf ein eigenes Netzteil verzichten wollte, ging man bei der Stromversorgung einen etwas eigentümlichen aber praktischen Weg. Aus dem Gehäuse führt ein kleines Kabel heraus,

Pernsehgeräte können 80-Zeichen-Betrieb naturlich nicht mehr angeschlossen werden und so verfügt die Karte auch nur über einen Monitoranschluß Um mit der 80-Zeichen-Karte arbeiten zu können, ist noch eine entsprechende Steverroutine notwendig. Diese kann wahlweise von Diskette oder Kassette geladen werden.

Hat man die Karte in der Diskettenversion, wird die CP/M-Systemdiskette übrigens gleich mitgehefert. Die Tastatur ist unter CP/M zum Teil umbelegt, da verschiedene Programme durch die Anpassung der Tastatur wesentlich leichter zu bedienen sind. So ist beispielsweise ein deutscher Zeichensatz einschaltbar und alle Tasten verfügen außerdem über die Autorepeatfunktion.

Neben den Systemroutinen von CP/M konnten wir auch Wordstar, ein weit verbreitetes professionelles Textverarbeitungsprogramm sten. Ein Vergleich ergab, daß die Verarbeitungsgeschwindigkeit von Wordstar auf dem MZ-700 höher als auf dem IBM-PC ist. Ein Beweis dafür, daß sich dieser Computer mit dieser Erweiterung nicht zu verstecken braucht und dem direkten Vergleich mit Personal Computern gelassen entgegensehen kann.

(Wolfgang Czerny)



das man an die Joystickbuchse anschließt. Da für den MZ-700 in Deutschland sowieso keine Joysticks heferbar sind und auch die entsprechende Steuersoftware dafür fehlt, erscheint diese Lösung des Stromgeradezu versorgungsproblems ideal

Preise:

Emzellaufwerk . . . ca. 1500 Mark Doppellaufwerk . . ca. 2300 Mark 80-Zeichen-Karte mit CP/M-Diskette ca. 950 Mark

80-Zeichen-Karte mit

S-Basic auf Kassette . ca. 400 Mark

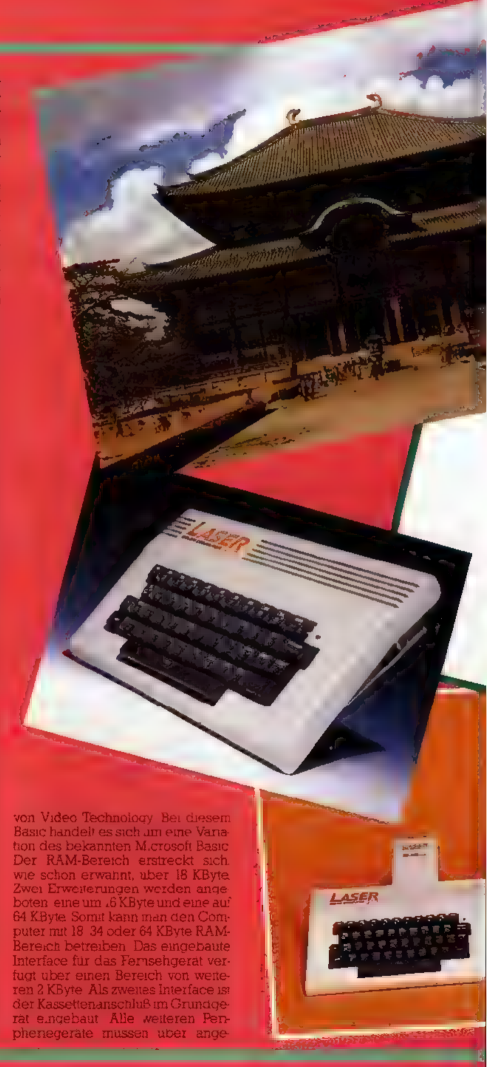
ie japanische Automobilindustrie führt es seit Jahren vor Konsequent wird eine Modellpalette nach oben und nach unten abgerundet Diese Modellpolitik hat sich offenbar Sanyo zum Vorbild genommen

Der Laser 310 ist eine verbesserte Version des Laser 210. Die Unterschiede liegen hauptsachlich im Außeren. Der Neue wurde jetzt mit einer richtigen Schreibmaschinentastatur ausgerüstet die einen hervorragenden Eindruck macht. Ferner verfügt der Laser 310 über 18 KByte RAM-Speicherplatz (der Laser 210 verfügt nur über 8 KByte), sowie ein neues verbessertes Videointerface.

Das Gehause des Laser 213 wurde in einem Test als formschon bezeichnet Bei Laser 310 kann man sich diesem Urteil nur anschließen. Er ist etwa so groß wie eine Reiseschreibmaschine, der große Schriftzug wirkt etwas aufdringlich. Man kann daher das Aussehen als gewoh nungsbedurftig bezeichnen. Die Tastatur beansprucht fast die ganze Oberseite des Geräts-Das Genause beinhaltet bis auf den Netztrafo alle Bauteile. Auf der Ruckseite findet man die Anschilsse für die Stromversorgung, den Kassettenrecorder und das Fernsehgerat, beziehungsweise einen Monitor mit Composite-Anschluß. Auf der rechten Seite fin-det man den Ein-/Ausschalter dessen Schaltzustand eine Leuchtdiode auf der Oberseite anzeigt Das — wie üblich nicht integrierte Netzteil wird somit nicht mit dem Schalter bedlent es bleibt so lange unter Spannung bis man die Stromversorgung unterbricht

Auf der Rückseite findet man fer nerzwerabgedeckte Anschlusse für Erweiterungs- und Peripheriegeräte Fur die sehr kleinen Schrauben, die die Abdeckung der Stecker festhal'en liegt bei den Erganzungsgeräten ein passender Schraubenzieher bei Zumindest bei der uns vorhegenden Speichererweiterung um 16 KByte konnten wir dieses recht nutzliche Werkzeug finden. Die Peripheriegerate des kleinen Bruders mit der Cummitastatur passen fast alle auch am neuen Gerat. Wie die Penphenegerate laßt sich auch die Software des alten 210 benutzen, die Ubertragungsrate zwischen Kassettenrecorder und Computer betragt ebenialls 600 Baud

Der Laser 310 hat eine Z80A-CPU und verfügt über einen ROM Bereich von 16 KByte In diesen 16 KByte befindet sich das Basic V2 0



steckte Interfaces angesprochen

Wie sein kleiner Bruder kann auch das neue Gerat acht Vordergrundfarben und zwei Hintergrundfarben darstellen. Die Vordergrundfarben können aber meht die Schnift ansprechen, sondern nur die Grafikzeichen. Die Schrift ist immer schwarz. Bei inverser Darstellung kann man farbige Buchstaben auswahlen, aber dann ist naturlich der Vordergrund schwarz. Die Bild-schirmgestaltung ist übrigens auf zwei Arten durchführbar. Neben dem nach dem Einschalten verfügbaren Textmodus kann man mit dem Befehl » MODE(I)» auf den Grafikmo-

über eine Auflösung von 128 x 64

Punkten, hat allerdings bei nur noch

ner Vordergrundfarben zur Verfü-

jung. Die acht Farben teilen sich

etzt auf die beiden Hintergrundfar-

en Grün und «Buff« auf. Bei der si-

ther auch Thnen unbekannten Far-

sagelben Farbton. Im Betriebszu-

land der hochauflösenden Grafik erwendet der Laser 310 für den ldschirm knapp 4 KByte Speicher-atz, im Textmodus mit 32 Zeichen

eder der 16 Zeilen hingegen nur

Das Basic des neuesten Sanvo-Produkts ist eine Version des Microsoft-Basic, Bei der Eingabe darf eine Befehlszeile nicht mehr als 64 Zeichen enthalten, was einer Länge von zwei Bildschimzeilen entspricht. Die Zeilen dürfen Nummern zwischen 0 und 65529 benutzen; mehrere Befehle in einer Zeile werden mit einem Doppelpunkt getrennt. Die Eingabe von Programmen ist meiner Ansicht nach recht komfortabel, verfügt doch der Laser 310, wie auch die anderen Computer von Sanyo, über zwei verschiedene Eingabearten. Befehlsworte werden entweder ausgeschnieben oder durch Druck auf die CTRL- und eine der alphanummenischen Tasten eingegeben. Wahlt man die Worteingebe, so werden — wenn nöug — auch gleich eventuelle Klammern geöff-

Wie bei manchen anderen Computern können die Befehle »PRINT» und «REM« durch -?« und »'« ersetzt werden Ebenso konnen Befehle wie LET and »GOTO» weggelassen werden Andere Anweisungen wie zum Beispiel»NEXTv muß man nicht vollständig eingeben. Die gute Tastatur fördert eine ziigige Eingabe, wenn auch die Cursortasten nicht sehr glücklich gewählt sind. Es geht eben nichts über ein extra Feld für

Cursorsteuertasten

MICHORITIC BALLIN

Neben den Standardbefehlen des Microsoft-Basic findet man noch ei-nige Befehle, die die Manipulation von Farbe und Tonen übernehmen, ferner die rucht bei allen Heimcomputern üblichen Befehle »DATA«, READ«, RESTORE«, sowie die Kombination» IF ... THEN ... ELSE ...« Der WERIFY-Befehl ist beim Spei chern der Programme auf Kassette nützlich. Ein angeschlossener Drucker wird mit »LLIST», «LPRINT» und «COPY« angesprochen, sonstge Ports mit INP und OUT

Variablennamen dürfen beliebig lang sein, zur Unterscheidung werden aber nur die ersten zwei Zeichen herangezogen. Zahlen werden mit sechs Stellen dargestellt, aber die vom Laser 210 bekannten Tips lassen genauere Wertezu Der Wertebereich erstreckt sich bis zu einem Absolutbetrag von 103, nach unten beschränkt sich der Wert auf



Seitensprung mit dem Atari

Die Atari-Computer benötigen eine zusätzliche Schnittstelle, wenn ein Fremddrucker angeschlossen werden soll. Happy Computer testete ein Druckerinterface, das etwa 250 Mark kostet.

eit Atan seme neuen XI-Computer herstellt, bietet das ameri-kanische Unternehmen auch anschlußfertige Drucker an. Für den stolzen Preis von 1300 Mark kann man jedoch mehr erwarten, als beispielsweise ein 1020-Drucker leistet. Möchte man deshalb einen Drucker mit paralleler Schnittstelle eines Fremdherstellers anschließen, benötigt man ein spezielles Interface. Hier hılft Atari seit einiger Zeit nicht mehr weiter. Denn das Unternehmen stellte die Produktion des Interface 850 em, als die neue XL-Serie auf den Markt kam.

Happy Computer testete deshalb em Interface, das etwa 250 Mark kostet und anschlußfertig für alle Atari-Computer angeboten wird.

Mit dem Interface kann ein beliebiger Drucker oder Plotter mit Centronics-Parallel-Schnittstelle an die Atari-Computer angeschlossen werden. Es ist kompatibel zur alten Atari 830 Interface-Box und wird ebenfalls über den I/O-Port des

Computers angeschlossen. Das Interface arbeitet im Gegensatz zu anderen ohne Treibersoftware und läßt sich deshalb wesentlich flexibler einsetzen. Mit dem Interface laßt sich auch Vollgrafik drucken,

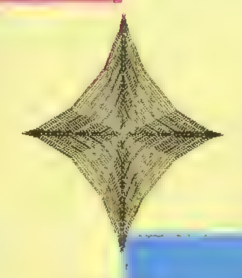


Bild 2. Beispiel einer Hardcopy

Bild 1. Beispiel einer Hardcopy

sofern der Drucker dazu in der Lage ist. Die Beispiele (siehe Bild 1 und 2) wurden auf einem Epson-Drucker ausgedruckt

Leider ist die Beschreibung, die dem Interface beiliegt, etwas mager ausgefallen und konnte dem Anwender Schwierigkeiten bereiten.

Mit Hilfe von vier Dip-Schaltern läßt sich das Druckerinterface den verschiedenen Gerätekonfigurationen und Einsatzbereichen anpassen. Es lassen sich damit die in Bild 3 gezeigten Funktionen steuern.

Fur einen Zeilenvorschub sendet der Atari-Computer den Hexadezi-

malcode \$9B (155 dezimal); dieser Code stellt beim Atan den Code für »EOL« (End of Line) dar und entspricht dem Drücken der RE-TURN-Taste. Für einen Drucker muß dieser Code in den Code für Line Feed (\$0Å) oder Carnage Return (\$0D) umgewandelt werden. Diese Umwandlung läßt sich mit dem Dip-Schalter 4 steuern Wenn dieser auf •ON« steht, wird der Code \$9B in den Code \$0D bei •OFT« wird er in \$0A umgewandelt Diese Umwandlung bietet nicht einmal das alte Atan 850 Interface.

Sie ist aber nutzlich, da einige Drucker das Kommando für einen Zeilenvorschub nach dem Ausdrucken des Druckpuffers explizit verlangen, andere Drucker erzeugen diesen Zeilenvorschub dage-gen selbst. Welchen Code Ihr Drucker benötigt, können Sie dem zugehöngen Handbuch entnehmen Es ist sehr wichtig, daß der Drucker den richtigen Code empfängt, da es sonst zu Fehlfunktionen beim Ausdruck kommen kann. Viele Drucker können allerdings auch selbst durch Umstellen von Dip-Schaltern dem entsprechenden Code angepaßt werden



Bei Ausdruck von Grafik (zum Beispiel Hardcopy eines Bildschirms) kann sich die Umwandlung aber auch als Fehlerquelle herausstellen. Zeichnungen oder Bilder, die Sie vom Bildschirm ausdrucken wollen, können dadurch etwas verfälscht

oder veränden werden.

Betrachten Sie dazu das Beispiel aus Bild 4. Die Zeile mit den inversen A wurde nicht ganz korrekt ausgedruckt

Dies liegt daran, daß der Code \$9B in den Code \$0A umgewandelt wird und somit die richtige Vollgrafikinformation für den Drucker verloren geht. Um dies zu vermeiden, kann bei dem Druckerinterface die Umwandlung ausgeschaltet werden. Dies geschieht mit dem Dip-Schalter 1 (Grafik Mode). Wenn dieser Schalter auf Position >OFF steht

wird die Codeumwandlung durchgeführt, auf Position »ON« unterbleibt sie.

Bei ausgeschalteter Codeumwandlung werden die inversen »A« wie in Bild 5 ausgegeben. Daran sollte man immer denken, wenn man Grafik mit dem Atari ausdruckt

Außerdem ist es wichtig, daß bei Vollgrafikbetrieb der Dip-Schalter 2 in Position »OFF« steht, das heißt der Listing-Mode ausgeschaltet ist Wenn der Schalter in dieser Position ist, werden alle Zeichen unverändert an den Drucker gesendet. Andernfalls werden nämlich die Sonder- und Kontrollzeichen des Computers in Standard-ASCII-Zeichen umgewandelt.

Die Umwandlung erfolgt dabet nach dem Schema in Bild 6.

Dies geschieht, um einen fehlerfreien Ausdruck von Listings zu gewährleisten. Bei manchen Druckern
kann es vorkommen, daß zum Beispiel die negativen Zeichen nicht
richtig interpretiert und dann falsch
ausgedruckt werden. Diese Gefahr
läßt sich mit Hilfe des Dip-Schalters
2 umgehen, indem der ListingMode eingeschaltet wird. Man muß
allerdings aufpassen, da in diesem
Mode keine Kontroll-Codes an den
Drucker gesendet werden können

Der Zeichensatz des Atan wird im Listing-Mode wie in Bild 7 ausgegeben.

Das Interface hat noch einen weiteren Dip-Schaiter (Nummer 3) eingebaut. Damit soll sich laut Herstellerfirma eine Testroutine aktivieren lassen, die den Standardzeichensatz (\$20 - \$7E) auf die Centronics-Schnittstelle ausgibt. Bei uns ließ sich die Testfunktion trotz mehrfacher Versuche nicht einschalten.

Laut den Angaben der Herstellerfirma arbeiten alle Programme für
den Atari mit dem Interface. Wir haben es mit verschiedenen Programmen und unter einigen Programmiersprachen getestet. Bei diesen
Tests hat sich das Interface als sehr
zuverlässig erwiesen. Zum Beispiel
läuft das Textverarbeitungsprogramm •Atext problemlos. Auch

Funktion	Schalter- nummer	ON	OFF
THE THE STATE SAME AND THE	rean some error artif plyt- agai some some some some error eller span som		
Graphs k-Mode	1	ern	ಎಬ್
Listing-Mode	etry.	ein	aus
Testausdruck	2	ein	ಎ ಟ5
Zeilenvorschub	4	\$0D	\$0A

Bild 3. Die Funktionen der einzelnen Dip-Schalter

Seitensprung mit dem Atari

Datenverwaltungsprogramme, wie der «Karteikasten» oder der «Filemanager» arbeiten einwandrei. Die Tests haben wir mit einem Epson-MX 80, Typ 3 durchgeführt. Aber auch bei anderen Druckern dürften keine Schwierigkeiten auftreten Alle Druckoptionen die auch beim Interface 850 möglich waren, ließen sich ohne weiteres implementieren (Dip-Schalter 2 auf »OFF»).

Hierbei möchten wir aber auf eine Eigenheit des Ätari hinweisen:

In Atarı-Basic ist es ratsam, die *LPRINT-Anweisung zu vermeiden, vor allem, wenn Steuerzeichen oder Grafikinformationen an Drucker gesendet werden sollen Jedesmal, wenn Sie diese Anweisung geben, wird der IOCB #7 geoffnet, die gewünschte Information über diesen Kanal an den Drucker ausgegeben und danach wieder geschlossen! Dies geschieht auch, wenn ein Semikolon (*,*) nach der Anweisung folgt Dadurch ist es möglich, daß Fehlinformationen durch das Schließen des Kanals genemert werden. Verwenden Sie lieber einen zuvor geöffneten Kanal zum Drucken. Verfahren Sie dann wie folgt.

100 OPEN #1.8.0»P:«

200 PRINT#1,*Drucken Sie jetzt tiber Kanal 1... «

Während der Tests die wir durchgeführt haben, ist uns noch ein klei-

ATASCII- Code	Druck- Code	Zeichen
Annes annes ammericanistrativa and annual annes and by bour desire		And the same time to see
#00 - #1F	\$40 - \$5F	Sonderzeichen
\$80 - \$5A	\$40 - \$5A	Inverse Soaderzeichen
\$9B	40A (40D)	End of Line
\$90 - \$9E	\$50 - \$5F	Inverse Sonderzeichen
\$A0 - \$FF	\$20 - \$7F	Inverse Zeichen

Bild 6. Umwendlungsschema der Druckercodes

	9	1	2	3		5	6	7	•	9	A	B	٤	D	E	1
0	5	Р		0	5	Р	*	p	5	Р		0	4	Р		
1	A	GI.		1.	A	e.	-	9	à	Q	. 1	1	A	12		4
2	9	R		Z	В	R	ь	- 6	В	R	-	2	8	R	h.	
3	C	5	#	3	C	8	C	5	C	B	- 40	3-	C	5	- C	2
4	Ď	Ť	- 6	4	D	Ŧ	d	ŧ	Ď	Ŧ	-	4	D	Т	d	- 1
5	E	Ü	Z.	- 5	E	U	e	u	E	u	7.	5	臣	u	-	ı,
6	F	Ü	Si .	-6	F	Ü	4	V	F	v	84	6	F	V	÷	4
7	6	W	2	7	8	66	9	W	6	W	7	7	G	W	9	
8	H	X	(9	н	X	h	ж	H	X	C	8	H	X	h	×
9	ï	Ŷ	- ;	9	ï	Ÿ	i	ŷ	ï	Ŷ	ì	9	Ĭ	Ÿ	1	У
A	เ	Ž	4		Ĵ	7	į	Z	Ĵ	ż	*	- í	â	ż	Ē	ź
В	ĸ	Ä	4		ĸ	Ä	k	ä	ĸ	-	+	5	ĸ	Â	- K	ā
		-		3		ä	î	ö	È	ö		- č	Ĺ	ë	î	ö
C	Ŀ	6		<	L											ü
Ð	H	ü	_	100	- 14	Ü	m	ü	25	ü	_	=	M	ü	m	
E	N.	- ^		>	N	^	n	8	N	- 0	4	>	N.	^	L)	13
F	0	_	1	?	0	_	0		0		1	7	D	**	0	

Bild 7. Der Zeichensatz des Atari im Listing Mode

ner technischer Fehler aufgefallen, der sich aber leicht beheben laßt:

Wenn der Drucker nach dem Computer eingeschaltet wird, kann es vorkommen, daß beim Versuch etwas auszudrucken ein «ERROR 138« ausgegeben wird. Diese Fehlermeidung tritt ein wenn das angesprochene Gerät nicht antwortet, al-

so keine Verbindung zwischen Computer und Periphene zustande kommt. Offensichtlich liegen durch das nachträgliche Einschalten des Druckers Fehlspannungen an den Leitungen an, wodurch keine Verbindung möglich ist. Hier können Sie sich aber ganz einfach helfen. Trennen Sie das I/O-Kabel kurzzetig vom Computer und schließen Sie es dann wieder an. Danach ist der Fehler im allgemeinen behoben. Beim Drucker kann auch ein Fehler *ERROR 140* auftreten, der sich aber, wie oben beschrieben, beheben läßt.

Im großen und ganzen kann man jedoch sagen, daß das Interface sehr zuverlässig arbeitet und als preisgünstige Alternative zur Interface-Box 850 von Atari angesehen werden kann. Das Interface kostet zur Zeit etwa 248 Mark.

(Christoph Göthe/wb)



Bild 4. Der Zeilenvorschub verzerrt die inversen 🧍



Bild 5. ist der Dip-Schalter 1 auf »ON« gestellt, werden die Buchstaben richtig ausgegeben.

Neu. Brother HR-5. Leise drucken zum Mondschein-Tarif.*



Hier haben Sie den
Thermo-Transfer-Drucker
zum echten Mondschein-Tarif.
Einen leisen, der niemanden stört.
Einen preiswerten, der so viel fürs Geld
bietet Der Brother HR-5 druckt Texte
bidirektional mit Schreibbandkassette
auf satiniertes Papier (dokumentenecht)
und ohne direkt auf Thermopapier.
DIN A4 mit 80 Zeichen pro Zeife!
Das Leichtgewicht mit seinen kompakten Abmessungen paßt bequem in Ihren
Aktenkoffer. Hier läßt er viel Platz. Für

einen mobilen Computer
z.B. oder andere wichtige
Dinge Als Batterie-betriebener
Drucker ist er unabhängig von jeder
Steckdose und überall und jederzeit
druckbereit. Einen Netz-Adapter gibt es
im Zubehör-Programm.

Mit seinen Schnittstellen Centronics Parallel oder V 24 (RS-232C) reiht er sich in unterschiedlich konfigurierte Systeme problemlos ein. Wo er mit einer Geschwindigkeit von max. 30 Zeichen pro Sekunde ausdruckt, was Sie in Ihrem Computer gespeichert haben. Auch Grafiken im Unidirektional-Betrieb. Und alles schwarz auf weiß. Wenn Sie leise drucken müssen und auch der Preis nicht auffallen soll, drucken Sie zum Mondschein-Tarif Mit Brother HR-5.

*499,— Unverbindliche Preisempfehlung.

BROTHER INDUSTRIES LTD, Nagoya/Japan

brother.
Die Zulgunft bestre

	Ja. den Brother HR-5 möchta ich kenneniernen. Schicken Sie mir Informationen und Bezugaquetten- nachweis.
1 1	Straßer
1	Ausschneiden, auf frankierte Postkarte kleben und senden an Brother International GmbH, Im Rosengarten 14. D-5368 Bed Vilbel. HCO 94

REM »Miru-Synthesizer« 20 REM von Stephan Wiesener 30 DIM SOUND(100) SOUND(81) = 131 40 50 SOUND(87) = 147 60 SOUND(69) 165 SOUND(82) 175 70 80 SOUND(84) = 196 80 SOUND(89) = 220 100 SOUND(85) = 247 110 SOUND(73) = 262 120 SOUND(79) = 294 SOUND(80) = 330 130 SOUND(47) = 349 140 CALL KEY(0,K,S) 150 160 IF S=0 THEN 150 CALLSOUND(-100,SOUND(E),0, 170 SOUND(K) + 5,0,SOUND(K) + 10,0180 GOTO 180 END 190

Listing »Mini-Synthesizer«

Das Programm «Mini-Synthesizer« soll die neuen Fähigkeiten demonstrieren. Es verwandelt den TI in eine elektronische Orgel. Mit der zweiten Tastenreihe können die Töne C bis F abgerufen werden.

Die Zeilen 30 bis 140 legen für die einzelnen Tasten die dazugehöngen Frequenzen fest. In den Zeilen 150 und 160 wird die Tastatur abgefragt, und das Programm springt zu Zeile 170, wenn eine Taste gedrückt wird. Dort wird nun die zur Taste gehörige Frequenz ausgegeben. Es wird die vorher festgelegte Frequenz selbst und eine Variation davon gespielt, damit sich der Klang fülliger anhört. Es lohnt sich, mit den Tonyariationen in Zeile 170 etwas zu experimentieren. Mit etwas Phantasie kann man zahlreiche Klangfar ben erzielen. (Stephan Wiesner)

Hörhilfe für den Spectrum

Ein Zusatzverstärker für den Kassetteneingang erlaubt den Anschluß an DIN-Buchsen.

ls ich meinen Spectrum bekam und das Demoband la den wollte da stellte er sich chwerhong Das Signa, eines Kassettenrecorders m.t DIN Buchse war zu schwach man braucht eirentlich einen regelbaren Kopfho-

Nir. wall (and kann) sich nicht ieler gleich einen neuen Recorder taifen Außerdem hat ein Heim rerat mit den großen Bedientasten ind einem gut aplesbaren Zahlwerk auch seine Vorzuge Den autsprecherausgang der Stereoanlage zu benutzen ist sicher ke. ne Dauerlosung-zumal der Bauteileaufwand für einen Zusatzverstarker sehr genng ist

Die Scheitung

Buld 1 zeigt das Tonteil des Spec rum (Modell 2). In Bild 2 ist der Verstärker zwischen EAR-Buchse und Eingangswiderstand eingefuor Die Schaltung kann also auch außerhalb aufgebaut werden. wenn man sich die +5 V vom User-

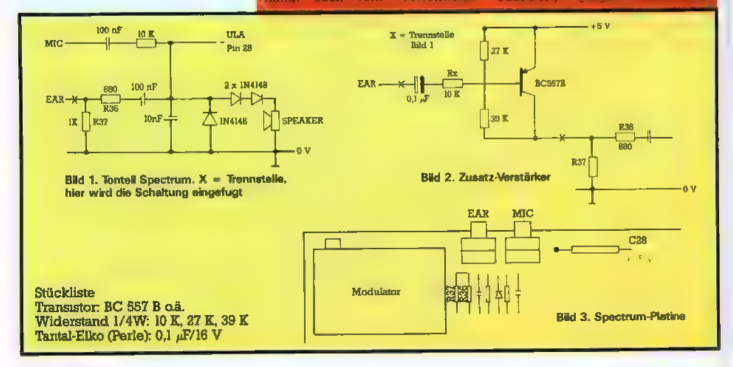
Der Transistor ist ein Universal PNP-Typ es konnen auch ahruche ypen verwendet werden (BC 307. 177 und so weiter) Clust ein Tantal Kondensator (Perlenform), der Pluspol liegt am Eingang

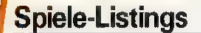
Stimmt der Tonpegel nicht (dies verwendeten Bandmaterial ap) so verandern Sie den Wert von Rx

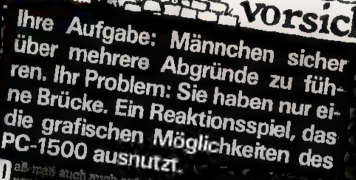
Der Aufbau

Die Schaltung paßt auf eine ochrasterr latine von zirka 20 x ... mm Loten Sie den Transistor waagerecht ein so ergibt sich ein sehr flacher Aufbau, der auf den Tonbuchsen zwischen Modulator und ULA "egen kann. Zur Befestigung dient ein Stick Draht, das an das Modulatorgenause gelotet wird. Wenn der Quarz über den Wider standen hegt so stellen Sie ihr. vor sioning senkrecht bei Model 3 Leut die Kihilache über den Buchsen, aber zwischen Modulator und Ruckwand reicht der Platz sicher aus (Isolierung nicht verges-

Bevor die Platine eingebaut wird muß noch die EARBuchse abgetrennt werden. Lösen Sie die Spectrum-Platine aus dem Cenalseuntener (Schraube in Plannen mute) and loten Sie die Wijferstan-de Roz.(K) und R36 680 Ohm an dem Ende ab. das cloht an des EAR Buchse hear (die Lage der Bautene zeigt B.ld 3) Verbunden Sie die Widerstande mit dem Aus-gang des Verstatikers und die EAR-Buchse (frele Lotose) mit dem Ein gang. Die noch benotigte Versorgungssparnung liegt an dem Kon-derbator C28 zwischen MIC und (Jurgen Howaldt







el min auch auch auf oh nem «langedman» Taschencomputer (relativ) schnelle Spiele spielen lann, zeigen wir mit diesem. schencomputer Station Sie sich einen Weg mit sechs Gruben vor. Von techts kemmt eine Anzahl Männchen angelaufen. Ihre Autgabe istes, ihnen eine ge

fahtione Übersolneitung der Gruben zu ermöglichen. Sie haben aber nur eine, allerdings verschiebbare Brücke sur Verfügung: Sind alle Mannchen heil am linken Blickend angekommen ist das Spiel as Ende



MANNLEIN. MONETE

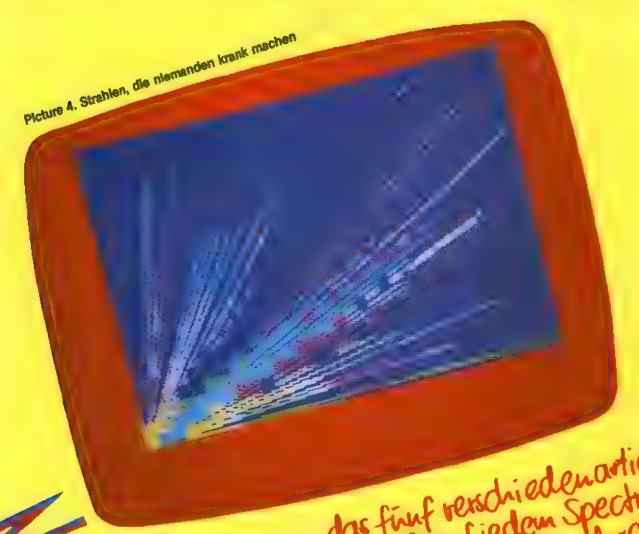
und Taktik sind gefragt, um bei »Bonzi«, einem hungrigen Monster, auszuweichen und nebenbei noch Schätze einzusam-

meln. Ein Punkte sammeln ist ange-sagt beim flotten Reakschnelles nonsspiel Bonza Alf sechs durch Lettern mitemander verbundenen Etagen sind Spiel für Geldbeulel verteilt Die schönen Schätze werden aber leider von einem ausgesprochen unfreundlichen VC 20

Monster behütet, das nichts besseres im Sinne hat, als unvorsichtige Spieler zu ver speisen Zwei Bonzis ste-hen Ihnen zur Verfügung um moglichst viele Geldbeutel aufzusammeln. Wanlweise mittels Joyanck oder Taslahr konnen Sie Bonzie über des Leitergenist steuern. In der ersten Runde gibt es pro Boutel 10. in der zweiten 30 und in der dritten Runde je 50 Punkte Sollien Sie alle drei Runden überstehen gibt es einen 1000 Punkte Bonus und das Spiel geht mi emem noch schnellere Monster weiter (Duk jäger/h







Picture ist ein Programm, das finnt resschieden artige.

Zufallsgrafiken zeichnet. Es lant am jedem Spectrum.

Zufallsgrafiken zeichnet. Es lant am jedem Sie durch.

Sie können
Es besteht aus finnt selbständigen Routinen Sie können
Es besteht aus finnt selbständigen Routinen. Hinzufügen.

ein Hamptmenne zusammen gefaßt sind. hinzufügen die Hamptmenne zusammen gefaßt sind.

Programmteile useglassen oder, besser, hinzufügen.



क्रांधिक 37

TOLE ZUFÄLLE

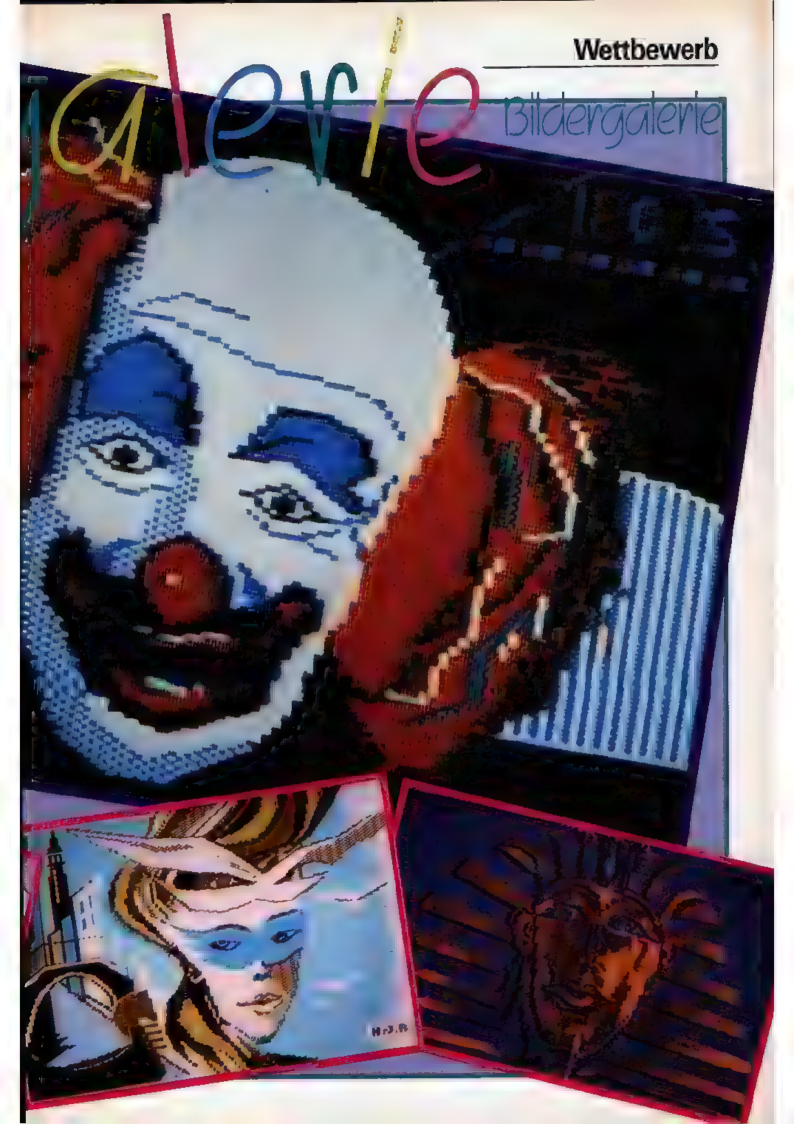
Das Listing zu diesen Bildern finden Sie auf Seite 82ff

Ausgabe 9/September ,984

Picture 1. Stricheleien aus dem Spectrum machen manchem modernen Maler Konkurrenz







Listing des Monats

Z80: Disassembler mit Pfiff

Ein Super-Programm zur Ausgabe von Maschinencode-Routinen für den ZX81 mit 16 KByte RAM.

Manche ZX81-Besitzer, die Erfahrungen mit Maschinensprache sammeln möchten, wünschen sich ein Programm, mit
dem sie fremde oder eigene Maschinenprogramme auflisten
und analysieren können, um sie vielleicht zu verbessern. Ihnen
kann mit dem vorliegenden Disassembler geholfen werden. Er
ist vollständig in Maschinensprache geschrieben und sitzt in
einem vor dem Zugriff des Basic-Systems geschützten Bereich am oberen Speicherende, so daß in den unteren Speicherbereich mit »LOAD "« ohne weiteres weitere andere Programme dazugeladen werden können, ohne daß der Disassembler gelöscht wird. Man kann also nicht nur das ROM des
ZX81 decodieren, sondern auch andere Programme, die sich
m RAM befinden.

Eine Probe des gewählten Ausgabeformates sieht man gleich im Listing 1, das vom Disassembier selbst erstellt wurde. Man erkennt deutlich, daß für Zahlen vorwiegend die hexadezimale Schreibweise gewählt wurde. Lediglich bei indizierten Speicherzugriffen und relativen Sprungbefehlen wurden wegen der besseren Übersichtlichkeit dezimale Zahlen zur Darstellung der Distanzen verwendet. Bei relativen Sprungbefehlen wird zusätzlich die hexadezimale Zieladresse ausgegeben, so daß man ohne lange Umrechnerei sehen kann, wo das Prooramm fortgesetzt wird. Im Listing sieht man, daß nach dem »RST 08Hc-Befehl an der Adresse »7A63Hc plötzlich ein Datenbyte eingefügt ist, das mit »DEFB« gekennzeichnet ist. Dies ist kein Fehler des Disassemblers, sondern zeigt nur, daß er im Gegensatz zu vielen anderen Disassemblern in der Lage ist, elne Besonderheit des ZX81-Betriebssystems zu erkennen: Mit »RST 08H« wird die Fehlerbehandlungsroutine des ZX81-Basic-Interpreters aufgerufen. Durch etwas Stapelakrohatik erreichten die Entwickler des ZX81-ROMs, daß das einem »RST 08H«-Befehl folgende Byte nicht als Objektcode interpretiert wird, sondern als Datenbyte, das später als Fehlernummer auf dem Bildschirm angezeigt wird.

Ahnlich liegt der Fall bei einem »RST 28H«-Befehl: Der nachfolgende längere Datenbereich ist als ein Programm in einer Art »Zwischen-Programmiersprache« zu werten, das sich um die Verarbeitung komplizierter arithmetischer Vorgänge kümmert. Nachdem diese Datenbereiche verarbeitet sind, wird das normale Maschinenprogramm an der unmittelbar folgenden Adresse fortgesetzt. Entsprechend verfährt natürlich auch der Disassembler, Im übrigen erkennt der Disassembler alle 698 Objektcodes der Z80-CPU. Sollte doch einmal versehentlich ein Tabellenbereich adressiert worden sein und dadurch ein nicht existierender Objektcode zur Decodierung anstehen, wird nichts Sinnioses ausgegeben, sondern die Disassemblierung bricht mit der Fehlermeldung »ungültiger Obiektcodek ab. Damit auch solche Tabellenbereiche ausgegeben werden können, wurde dafür ein eigener Modus eingeführt: Es stehen jeweils acht hexadezimale Bytes in einer Zeile, wobel, um einen schnellen Überblick zu bieten, rechts noch

eine Ergänzung im »CHR\$-Format« steht. Bytes, bei denen Bit 6 gesetzt ist, sind Basic-Kürzel und lassen sich deshalb nicht mit einem einzigen Zeichen abbilden. Deshalb werden diese durch ein positives oder negatives Fragezeichen ersetzt, je nachdem, ob zusätzlich Bit 7 gesetzt ist oder nicht. Um diese Funktionen beguern aufzurufen, enthält der Disassembler auch einen komfortablen Editor, der mit »RAND USR 31010« gestartet wird. Danach erscheint wie gewöhnlich (nur die Anführungszeichen fehlen) der L-Cursor, und es stehen die in Bild 1 zusammengestellten Befehle zur Verfügung. Dabei dürfen die vorkommenden Basic-Kürzel (LLIST, LPRINT, TO) nicht Buchstabe für Buchstabe, sondern durch die entsprechenden Basic-Tasten eingegeben werden. Sollte bei der Ausgabe einer Seite ein Datenbereich, wie er nach einem »RST 28H«-Befehl auftritt, über eine Seitengrenze hinausreichen, wird dies vurn Disassembler beim -automatischen Umblättern« durch eine leere Eingabe nicht vergessen, sondern die nächste Seite beginnt ebenfalls mit »DEFB«-Befehlen. Das automatische Umblättern funktioniert allerdings nicht, wann der Fehter »ungültiger Objektcode« auftrat, wodurch man gezwungen ist, eine neue Anfangsadresse einzugeben (was auch sinnvoll ist, denn die Fehiermeldung zeigt is, daß ein falscher Befehl adressiert wurde). Spätestens dann, wenn man sich das erste mal vertiopt, wird man bemerken, daß die Cursortasten und die Rubout-Taste nicht funktionieren. In diesem Fall kann man irgendetwas völlig Sinnloses eingeben und die Newline-Taste drücken. Die eingebaute Syntax-Check-Routine kann dann die Eingabe nicht interpretieren. Sie löscht die Eingabezeile. und man kann die Eingabe richtig wiederholen.

Wer die zugegeben umfangreiche Eintipperbeit auf sich nehmen möchte, der sollte vorher noch einen einigermaßen komfortablen Hexmonitor einladen (zum Beispiel den aus Happy Computer, Ausgabe 6/84), der für ein so umfangreiches Programm schon nötig ist. Spätestens wenn man nach vielleicht einer halben Stunde eine Sicherheitskopie aufnehmen möchte (unbedingt zu empfehlen), stößt man auf das Problem der Abspeicherung eines Maschinenprogramms (zum Beispiel des Hexadezimal-Codes des Disassemblers aus Listing 2) aus einem geschützten Speicherbereich auf Kassette. Dazu dient das Programm in Bild 2: Durch »RUN 9000« wird nach

Bild 1. Befehle des Disassembler

(leere Eingabe)	: »Umbilitters». Weiter mit den der letzten Ausgabe unmittelber folgenden 22 Zeilen.
P	; »Umblittern« und gleichzeitiges Umschaltei in (P)rogramm-Modus (= Diesseembler).
T	: «Umblättern« und gleichzeitiges Umschalter in (T)abellen-Modus.
X0000	: Niichste Ausgabe ab der eingegebenen he zadezimalen Adresse im derzeitigen Modus.
PXCCCC	: Nächste Ausgabe ab der eingegebenen
	Adresse und gleichzeitige Umschaltung in P- Mickel
TXXXX	; Niichste Ausgebe ab der eingegebenen Adresse und gleichzeitige Umscheitung in F-
	Mobili
LLIST XXXX TO YYYY	: Druckerausgabe des angegebenen Be- reichs im derzeitigen Modus inklusive einer
	Kopfzeile.
LUSTPOOOCTOYYYY	, Druckerausgabe des angegebenen Be- reichs im Programm-Modus.
LLISTTXXXXTÖYYYY	
LPRINT (Max. 32 Zel-	: Unveränderte Druckerausgabe der Zeichen
chen)	als Kommentar

Rücksprung ins Basic

STOP

Bild 3. So stellt sich der Disassembler selbst vor

ISO-DIERSEEMBLER

EINGABEMOEGLICHKEITEN:

BILDSCHIRMAUSGABE:

4-STELL.HEXZ.:->NEUE ANFANGSADR. LEERE EINGABE:->UEITERBLAETTERN VORANGESTELLTES

P: UMSCHALTEN AUF DISASSEMBLER

DRUCKERAUSGABE:
LPRINT +MAX. 32 ZEICHEN:
->UNVERAENDERTE AUSGABE
LLIST <P ODER T>XXXX TO YYY
->AUSGABE DIESES BEREICHES

INKL. EINER KOPFZEILE

STOP :->RUECKSPRUNG INS BASIC

BITTE MACHEN SIE EINE EINGABE

der Eingabe der Adresse des ersten abzuspeichernden Byte (hier 31010) zunächst eine Zeichenkettenvariable initialisiert und das eigentliche Ladeprogramm hineingeladen. Durch die Zeile 9070 wird zusätzlich der Disassembler in die Zeichenkettenvariable übertragen und in den Zeilen 9080/90 das Ladeprogramm so abgewandelt, daß die Übertragung beim nächsten Aufruf umgekehrt erfolgt: aus »A\$« in den geschützten Bereich. Diese erfolgt nach der Aufnahme in der Zeile 9160. Dabei wird der benötigte Speicherbereich automatisch reserviert, so daß vor dem Laden des Programms keinerlei Vorbereitungen nötig sind. Eine Prüfsumme wird ebenfalls berechnet: Bereinem Ladefehler erscheint Fehler D. Vor dem ersten Test des fertigen Disassemblers sollte man aber noch beachten, daß es beim ZX81 zwei verschiedene ROM-Versionen gibt. Erhältman bei »PRINT PEEK 768« den Wert 67 und nicht 70, hat man die ROM-Version, die etwa bis Mitte 1981 verkauft wurde, und muß das Disassemblerprogramm geringfügig anpassen. Es müssen lediglich einige Einsprungadressen geändert werden, was durch die vier Zeilen »POKE 31053, PEEK 3244«, »POKE 31101, PEEK 1240«, »POKE 31344, PEEK 3247« und »POKE 31351, PEEK 1698« erfolgt. Es schadet nichts, wenn man diese Befehle auch beim ZX81 mit neuem ROM anwendet. Fügt man sie also in das Ladeprogramm nach der Zeile 9160 ein, erhält man eine Disassembler-Version, die sich selbstan die verschiedenen ROM-Versionen anpaßt. Zum Abschluß bleibt letzt für den Perfektionisten nur noch, ein ansprechendes Titelbild in den Maschinencode-Loader einzufügen, mit dem sich der Disassembler nach dem Laden selbst vorstellt, zum Beispiel wie in Bild 3. Ein besonderer Clou ist noch der Aufruf der Druckerausgabe. Diese wird nur an einer einzigen Programmstelle, nämlich der Adresse »7A6FH« durch »CALL 0871H« aufgerufen, Immer wenn diese Programmzeile verarbeitet wird, befindet sich der ZX81 im »FAST-Moduse, und im Druckerpuffer ab der Adresse »403CH« steht eine komplette Ausgabezeile, die durch ein Newline-Byte (Code 76H) abgeschlossen wird. Nur durch Änderung dieses einen »CALL-Befehls« ist es also möglich, eine andere Druckerroutine als die ROM-Routine zu verwenden. Die Ausgabe kann deshalb sehr leicht an »Nicht-Sinclair-Drucker« angepaßt werden. Ein günstiger Platz für die neue Druckerroutine ist der Speicherbereich unmittelbar vor dem Disassembler. Nur durch eine Änderung der Anfangsadresse 31010 des Ladeprogramms kann diese gleich mit auf Kassette abgespeichert (Helmut Tischer/mk) werden.

Bild 2. Lade-Programm

1 REM MASCHINENPROGRAMMLOADER
2 REM (C) 1984 BY HELMUT TISC
HER, ASTERNSTR.40, 8052 MOOSBURG
10 REM ABSPEICHERN EINES MASCH
INENPROGRAMMES, DAS OBERHALB RAM
TOP SITZT AUF KASSETTE
20 REM BEIM UIEDEREINLADEN UIR
D DER BENDETIGTE SPEICHERPLATZ EINENPROGRAMMES
RESERVIERT
30 REM PRUEFSUMMENBERECHNUNG:
TRAT EIN LADEFEHLER AUF, UIRD DA
S PROGRAMM MIT FEHLER "D" ABGEBR
OCHEN 9000 FAST 9001 PRINT "ANTANGSADRESSE?",," (ENDADRESSE=38767)" 9002 INPUT A 9003 RAND A 9010 CLEAR 9002 INPUT A 9003 RAND A 9010 CLEAR 9020 DIM A\$ (32829-PEEK 16434-256 *PEEK 16435) 9030 LET A\$="2A1040232323235E235 623013D00009EBED42444D210060ED422 20440F93E3EF5E5217606E3ED7302400 00BCBF8AF86CE00EDA0CB7620F7FD772 1C8CF0C" 9040 FCD Total 1C8CF0C"
9040 FOR I=1 TO 61
9050 LET As(I)=CHR\$ (CODE As(2*I)-1)+16+CODE As(2*I)-476)
9050 NEXT I
9070 RAND USR (PEEK 16400+256+PE
EK 16401+5)
9080 LET As(42)=CHR\$ 235
9090 LET As(57)=CHR\$ 190
9100 PRINT "SAVE? - EINE TASTE D
RUECKEN"
9110 PAUSE 4F4 9110 PAUSE 4E4 9120 POKE 16389,68 9110 PHUSE 4E4 9120 POKE 16389,68 9130 CL3 9140 SAVE "PROGRAMMNAME" 9150 RAND USR (PEEK 16406+256*PE EK 16401+6) 9160 CLEAR 9170 CL3 9180 RUN

Listing 2. Hexadezimal-Code zum Disassembler

LOC. STORAGE (HEXADECIMAL)

QA31392E (UNGUELTI)
272A262A (GER BEFE)
25A73134 (HEDEFELO)
25A73134 (HEDEFELO)
25A73134 (HEDEFELO)
25A73134 (CE STRTE)
3614A37 (ODE SOUR)
3926392A (CE STRTE)
31342818 (MENGLOC.)
37262C2A (STORAGE)
3026292R ((MEXADE)
31913F7C (CIMALUZ?)
847C5A7C (??????????)
352317534 (??????????)
352317534 (??????????)
352317534 (??????????)
4636A33 (ENRY COME)
20263189 (ERREDE)
46861ACB (?ELD??;E) 7CA7 > 3A332C3A 7CA7 > 3A332C3A 7CAF > 2C2A32700 7CAF > 2CDB1292A 7CBF > 2B160034 7CC7 > 34292A3359 7CD7 > 3622A3359 7CDF > 3632A3359 7CDF > 3632A3359 7CEF > 282E322A 7CEF > 282E322A 7CEF > 282E322A 7CFF > 377C1E77C 700F > 6277G6233 701F > A318A313 701F > A318A313 7027 > AD138333 7037 > DE138333 7037 > DE138333 7037 > DE138373 7047 > A19376FF 7D4F > 49C03129 46861ACB(? 7D4F>40C03129



7FA7;292AA881 7FAF;2F33BF2F 7FB7;2835B138 7FBF;AB27A829 7FC7;B520B1A6 7FCF;37A6C838 7FD7;A82629A8 7FD7;AEB334B9 7FEF;2EB334B9 7FEF;28B3272EB9 7FEF;28B927A8 7FFF;85D3FD01 B7A8C729 (DELLÉ. D) B72926A6 (JNTURDMA) 28AB2828 (CPLSCFCC) AA2DB138 (FBADEHLS) 3831A638 (EHLASLAS) 37B13827 (RATSRUSB) 9CC89D9E (FADCO 15) 31A928B5 (IRNIUCE) AEA9C787 (INOTIOTE) 372AB838 (FBITRASS) 29AAC538 (ETBCDE7S) FF7FC3CB (F27 1771) 7FFF>85D3FD01

Listing 1. Source-Code des Disassemblers

LOC. OBJ.CODE SOURCE STATEMENT E0780240 E1 F0362200 LD POP SP, (4002H) HL (IY+34),00H CAL CD4C79 213C40 794CH HL,403CH A, (HL) E3H 7E LD FEE3 CP NZ, \$+17)7947 (IY+0), FFH (IY+34), 02H 2011 JR F03600FF LD FD3600FF FD362202 CD1F0A CDE208 C37606 CDA179 18DF CD280F LD (IY+34),0: 0A1FH 08E2H 0676H 79A1H \$-33>792B 0F2BH B,02H 0A2CH CALL CALL JR CALL CALL 0E00 CD2C08 LD LD PUSH C,80H HL,403CH BC 213C48 C5 E5 280E40 PUSH HL HL, (400EH) BC, (4039H) LD ED483940 3EB1 D7 LD BC, (4) A,B1H 10H LD R5T 10h (4039H),BC (400EH),HL HL,403BH 7,(HL) Z,0229H 0,(HL) Z,8-4)7974 ED433940 220E40 213B40 CB7E CC2902 CALL CC2902 CB46 28FC ED4B2540 CD4B0F BIT Z. \$-4 BC, (4) 0F4BH JR -4>7974 CALL (4025H) CDBD07 07BDH CALL 30E8 JR NC, \$-24)7950 A, (HL) HL BC 76H LD 7985 7985 7986 7986 7988 7986 7986 POP E1 C1 POP FE76 CP C8 RET LD (HL),A 3E22 89 2888 LDCP A,22H 798E 798F 7991 7992 7993 Z, \$-69>794C A, (HL) HL JR LD 23 C5 INC BC

PUSH PUSH

CALL

CALL

BIT

HL

6, A

Ž,0010H 5,A NŽ,094B

.094BH

7994

E5

CB77 CC1000 CB77

C44809

THA!

					TARRY
799F 185A 79A1 F0365000	JR .	8-70)795B	7A3E CD0B7C	CHLL	700BH
79A1 FD366D00	LD	(IY+93),00H	7841 CD5578 7844 CD5578	CALL	7865H
7985 FD465E	LD	B (IY+94)	7H44 CD557A	CALL	7A65H
7988 ED585F40	LD	DE, (405FH)	7847 E1 7848 D1	POP	HE
79AC 0C	INC		7H45 D1	POP	ĎE.
79AD 0D	DEC	G	7H49 H7	AND	A NE
79AE 2827	JR	Z, \$+39)7907	7848 ED52	SBC	HL DE
7980 FEE1	CP	61M	7H4U 19	HOU	C, \$+14>785D
7982 2013	JR	NZ, \$119)7907	7H4D 380E	PUSH	C, #+14 > /HOD
7984 113840	LD	DE , 4035M	7050 000070	CALL	7AABH
7987 13	INC	NE NE	7953 DE	PIISH	DE
7988 23 7989 FD7338	INC	(TYASS) #	7854 F5	PUSH	AF
7989 F07338	DEC	C	7855 C06578	CALL	7865H
79BC 0D 79BD CA6578	JP	Z.7865H	7858 F1	POP	AF
7900 7E	LD.	A. (HL)	7859 D1	POP	DE
	BIT	6,A	7858 E1		HL.
79C1 CB77 79C3 C8	RET	NZ	7855 28EC	UR	Z, 1-20)7849 R, (4051H)
7904 12 7905 18F0	RET LO JR CP	(DE),A	/H5D 3R6140	LD LD RST	A, (4051H) (405EH),A
79C5 18F0	JR	5-16)7987	7850 325E40	DET	(405EH),H
79C7 FEE2	CP	E2H	7HD3 UP	DEED	9011
LACA KOTA	JR	Z,5+54>7H68	7065 C0000F	CALL	0F23H
7968 CD9678	CALL	7 P. 7 305	7068 EDEESE	LD	L. (IY+56)
79CE 2807	JR	6/5+/>/9D7	7968 2640	LD	L, (IY+55) H,40H
7900 79	LD	DAL	786D 3676	LD	(HL),75H
70D1 D604	SUB	N7	7865 C07108	CALL	0871H
7903 C0 7904 C07C7A 7907 F07061 790A F0705E 790D E0535F40 79E1 280C40	CALL	7070H	7844 CD5 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	LD	(IY+55),3CH
79D4 CD7C7A 79D7 FD7861	TULL	(IY497) R	7875 CD450F	CALL	2F45H
7907 FD7061 7908 FD705E	T0	(IY+94) B	7879 1851 7879 1851 7879 1851 7876 CD8078 7876 CD8078 7883 87 7883 87 7885 87 7885 87 7886 87 7888 55 7888 7 7888 788 788 7888 788 788 788 788 788 788 788 788 788 788 788 788	RET	C
7900 E0535F40	LD	(405FH) DE	7878 18E1	JR	#-31>7A5D
79E1 280C40	LD	HL. (400CH)	787C CD897R	CALL	7A80H
79E4 23	INC	HL	7A7F 53	CALL	D, E 7A88H
79E4 23 79E5 220E40	LD	(400EH) .HL	7980 CD8879	CALL	7H88H
79E8 212118	LD	HL,1821H	7883 87	9000 9000 9000 9000 9000	A,A A,A A,A A,A A,(HL) A,24H
7956 223940	LĎ	(4039H) HL	7884 87	HDD	H, H
79EE 0616	LĎ	B, 16H	7A85 87	HDD	H · H
79F0 C5	PUSH	BĆ	7985 87	HDD	H , H
79F1 COAB7A	CALL	7AABH	7857 86	HUD	9 944
79F4 F6	PUSH	AF	7H88 U624	HOD	7 / 640
79F5 3EFF	LD	A,FFH	7000 3F	LD LD	E,A A,(HL)
79F5 3EFF 79F7 CD207C	CALL	7C20H	7000 (E	INC	Hi
795A F1	POP	AC	7000 #3	CP	HĽ 1CH
79FB F1 79FB C1 79FC 2007	POP	BC A. T. TCAC	708F 3883	JR	C,\$+3>7A94
79FC 2007	UR.	NZ 4 47) 7805	7891 FF2C	CP	SCH
79FE 10F0 7800 ED535F40	LINZ	(ADSEN) DE	7A93 D8	RET	C
7800 ED535F40 7804 C9	BET	TANGE IN THE	7A94 CF 7A95 FF 7A95 FF 7A96 75 7A97 E650 7A99 7E 7A98 FE35 7A90 2004 7A9F 0600 7AA2	RST	98H
7805 04	INC	8	7995 FF	DEFB	
7805 CD2COR	CALL	BASCH	7895 78	LD	80H
7806 CD2COR 7809 1852 7806 FDCB01CE 780F FD70DB	JR	\$+82>7A5D	7897 E680	AND	9 0
7808 FDCB01CE	JR	1, (IY+1)	7899 47 7898 7E	LD CP	8,A A,(HL) 35H
7ROF FD70DB	LD	(IY-37),B	7898 FE35	CP	35H
7A12 23 7A13 ØD		HI	7890 2004	JR	N7.4+4>7883
7809 1852 7808 FDCB01CE 780F FD70DB 7812 23 7813 0D 7814 CD9578 7817 3209 7819 59 7818 CD7078	CALL	7A96H	789F 0600	LD	B, 00H
7814 CD9678	PHLL	C GOH	7991 1805	JŘ	B,00H \$+5>7888
7A17 3E09	LD	E,09H	7AA3 FE39	CP	39H
7819 59 7818 C0	RET	NZ	7RAS CO	RET	39H NZ
7918 CD7C79	CALL	7A7CH	7886 8888	LD	B,50H
781E D5	PUSH	DE	7888 23 7889 00	INC	HL
7A1E 05 7A1F 7E	LO	A,(HL)	7889 ØD	DEC	C
7A20 23	INC	HL	7888 C9	RET	7 (7)(,04)
7821 FEDF	CP	DFH	7AAB FDCB5E7E	BIT	7, (1Y+94) 7 #445)78DF
7823 203E	JR	NZ, \$+52>7863	788F 282D 7881 CD537C	JR CALL	7053H
プロウギ じりつこづら	CALL	7A7CH	7MD1 000370	LA	2,8+45)7ADE 7C53H A,12H 10H
7828 D5 7829 FD705E	PUSH	(IY+94),B	7884 3512 7886 07 7887 05	RST	10H
7929 FD705E	LD	(TY+94),B	7887 D5	PUSH	DE
792C FD36383C	LD.	(TY+56),3CH	7988 0808	LD	B,08H
7828 D5 7829 FD705E 7820 FD36383C 7830 CD6578 7833 21807C 7836 FDC85E7E	CALL	7865H HL,7CBDH 7,(IY+94)	7888 0608 7888 78	LD	A.B
7833 21807C 7836 FDC85E7E	BIT	7. (TY494)	7988 0604	SUB	04H
7838 2802	JR'	Z. 5+2>7935	788D CC1000	CALL	Z,0010H
7838 2502 7830 2EDB	LD	Ž, š+2>7A3E L, DBH	7ACB CD8E7C	CALL	7CBEH

Listing des Monats

Listing 1	. Source-Code	des Disas	semblers	783A 13	INC	DE
ZACS	13_	INC DUNZ POP LD RST	Semplers DE \$-12>7ABA DE 4,10H 10H 5,08H A,(DE) 5,A Z,\$+4>7AD5	7838 0C 7830 E600	INC	COH
7AC3 7AC4 7AC5 7AC7	10F4 D1	POP	\$-12>788A	783E 07	RLCA	
7AC7	3 <u>Ē</u> 10	LD.	A,10H	753F 07 7540 3C	RLCA	A
78C9	D7 0508	RST	10H B.08H	7841 13	7110	DE
ZRCC	18_	LD	A, (DE)	7842 0C 7843 3D	INC	C
7RCD	CB77	BIT	5,A 7,8+4,7905	7844 20FB	JR	NZ, \$-5)7841 \$-22)7832
78D1	E680	AND	50H	7846 10EA	DUNZ	±-43>751F
79D3	PEOF D7	OR RST	12H	7B4A 13	INC	ĎĔ
7AD5	13	INC	DE	7848 0C 784C 18D1	INC	C \$-47>781F
7AD9	3E11	LD	A,11H	7B4E FE2F	JR CP	2FH Z,\$-8>7649
78D8	D7	RST	10H	7552 A7	JR AND	A
9ACDF1355679BCDE12 777777777777777777777777777777777777	D1 10 D7 06 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	RET CALL XOR RST	mana.	7853 28F5 7855 FE31	JR CP	Z. s-11>784A 31H
	CD537C	XOR	7663H	7857 28F1	JR	Z, \$-15)754R
7AE2	07	RST	10H	7859 FE34 7858 2002	JR	34H NZ, 4-62>781F
7RES	385E46	AND	A (460EU)	7850 F0715E	POP	(ÎŶ+94),C
78E6 78E7 78E8 78E8	45	JR	C.A.	784423 100 0 0 1 F 8 1 1 1 5 5 7 7 7 7 7 8 8 4 4 6 1 1 3 C 0 1 5 8 7 7 7 7 7 8 8 4 4 6 1 1 3 C 0 1 5 8 7 7 7 7 7 8 8 4 4 6 1 1 3 C 1 5 8 7 7 7 7 7 8 8 4 4 6 1 1 3 C 1 5 8 7 7 7 7 7 8 8 4 4 E 2 A 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2 E 2	LD	NZ, \$-52>781F (IY+94),C DE (IY+93),00H
7AEA	0604 CD8E7C	CALL	B,04H	7865 CD8E7C	CALL	7CBEH
7AEC 7AEF	CD8E7C	CALL	7CSEH	7869 21297E	LD	A, (DE) HL, 7E29H EDH
7AF0	ØĐ	DEC	C	7B6C FEED	CP JR	Z,\$+45>789E
7AF0 7AF1 7AF3	28 0 2 10F7	JR DJNZ	Z,\$+2}7RF5 \$-9>7AEC	7870 211678	CP	HL,7E16H
/HFS	F0715E	LD	[IV+94],C	7873 FECB	CP JR	CBH 7.8+39)789E
7AF8	42	1000	C.E	7877 21487D	LD	Z, \$+39>789E HL, 7046H DEH
78F9 78F8	21B97C	LD JP	HL,7CB9H	7878 ESDF	CP	BRU
7820	C3C978	PUSH	DE	7878 2021	JR	NZ,\$+33>78A1 A,(DE) 5,A A,3DH Z,\$+1>7888
7800 7801 7802	1A FECF	CP	A, (DE)	7880 18 7881 CB6F	LD	5,A
7804	2003	JR	NZ, \$+3>7809	7883 3E3D	LD	A,30H
7806	0C 1854	INC	C #484 \7850	7885 2801 7887 3C	JR INC	A
7809	FERE	JR	EFH	7555 325049	LD	(405DH),A
7800	2812 FECD	JR	CDH CDH	788E 13 788F 18	INC	DE
780F 7811	204C	JR	NZ, \$+76 > 785D DE	788F 1A 7890 1B	DEC	A, (DE) DE CBH
7812 7813	13 1A	LD	A, (DE)	(DAT LEAD	-	CBH NZ, \$+9>789E
7813 7814	13 E6F8	INC	DE FSH	7893 2009 7895 21147F	JR	日1 ・ファイル日
7816	FEA@	CP	FSH ADH	7898 CD8D7C	CALL	7080H 7080H 7080H
7818 7818	2043 1A	JR LD	NZ, \$+67>785D R, (DE) 19H	7898 CD807C 789E CD807C	CALL	ZCSDH.
7818 7810	7619 203E	CP JR	19H NZ,\$+62>7B5D	7898 CD8D7C 789E CD8D7C 789E CD8O7C 7891 CB7E 7893 23 7894 28FB 7896 19 7897 AE	BIT	7,(HL) HL
781F	13 0C	INC	DE C	78A4 28FB	JR LD	Z,s-5>78A1 A,(DE)
781F 7820 7821 7822	0C 1A	INC	A. (DE)	7886 18 7887 AE	XOR	(HL)
7822	E6E0	AND	A, (DE)	7888 23 7889 86	INC	HL (HL)
7824 7825	FESO 1A	CP	80H A, (DE)	78AA 23	INC	HL NZ,\$-12>7881
7827 7829	2805 FE30	JR CP	7, \$+6>782F	78AA 23 78AB 20F4 78AD E5	JR PUSH	I HL
7828	2021	JR	Nプ、C+3337B4E	756E D5	PUSH	DE
782D 782F	3501 E51F	AND	H,01H 1FH	788F 7E 7880 557F	GNA	R, (HL)
7831 7832	47	LD	B,A	7880 E57F 7882 EE40 7884 FE04	CP	40H 94H
7832 7833	13	INC	A,01H 1FH B,A DE C	7886 30 07	JR	NC, \$+7)788F
7834	18	LD	H, (DE)	7888 30 7889 CC8D7C	DEC	Z,7080H
7835	£637 1A	AND	3FH A, (DE)	788C CD8D7C	CALI	
7838	2003	JR	NZ, \$+2>783C	788F CB7E	911	r j (1167

di se							
				7000	N7	RST	10H
78C1 78C2 78C4 78C5 78C5 78C7 78C8	23	INC	HL 24 NAVZBOR	77777777777777777777777777777777777777	10FC	DUNZ	\$-4>7C32
7802	28EB	JR INC	Z, \$-21>78AF DE B,D C,E DE HL	7036	Ç9.	RET	
7808	13 42	LD	B,D	7037	SESE	RST	F,2EH
7806	4B	LD LD	CIE	7039	D7	RST	O (495DH)
7807	D1	POP	DE	7038	38504 0 07	LD RST	A, (405DH) 10H
7808	E1 C5_	DUSH	BC	7C3E	Cá	RET	
78C9 78CA 78CC 78CF	SEED	PUSH CALL CALL POP	A,EDH	7035	13 CD5B7C FDCB5D6E C0 3E12	INC	DE
78CC	SEED CD207C	CALL	A,EDH 7020H 7008H	7049	CD5B7C	CALL	7C5BH 5 (TY+93)
7BCF	CDØB7C	CALL	7CØBH DE	7017	CO	RET	5, (IY+93) NZ
7802 7803	D1 C9	RET		7048	3 <u>E</u> 12	LD	R,12H
7BD4	7E	RET	A, (HL)	7C4A	D7	RST	10H A, (DE)
78D5	E67F	AND	7 <u>EH</u>	7040	1A 6F 17 9F	LD LD RLA	L', A
7BD7	FE40	CP JR	40H C,\$+98>7C3D	7C4D	17	RLA	
7809 7808	3862 E63F	AND	3.图图	7C4E	9F 67	SBC	A,A
7800	21F57C	LD LD LD ADD	HL,7CF5H C,A B,00H HL,BC HL,BC	7050	13	INC	DÉ HL, DE DE, HL A, D 708FH
7BE0	4F	LD .	C,A	7051	13	ODD -	HL, DE
7BE1	0500 09	ADD	HL.BC	7052	EB	EX	DEVHE
7824	09	ADD	HL;BC	7053	7A CDSFZC	EX	7CBFH
78E5	4E	LD	C, (ML)	7057	78	LD JR	A,E \$+53>7C8F
78E6	23	INC	HL	7058	1835	JR DEC	\$+53>7C8F
7BE7	46	LD	B, (HL) ØBH	705H	16	I D	A. (DE)
7RFA	FE08 3002	JR	NC, \$+2>7BEE	7050	CDSF7C 78 1635 18 1A CB7F	BIT LD JR	DE A, (DE) 7, A B, 15H
7BEC	CS .	PUSH	BC	7CSE	0615	LD	B , 15H
78E8 78EC 78EC 78EC 78EE	C3	RET	U 764	7050	2803	INC	B,15H ² Z,\$+3>7C55 B
7855	267F	LD	H,7FH	7053	04 E044	NEG	
78F0	59 78	ĽĎ	L,C A,B	7055	45	LD_	C,A
78F2 78F3 78F4	iř	LD RRA		7085	78 D7	LD	C,A A,B 10H
78F3	15	RRH		7067	9699	RST LD	B.20H
7BF5	1F	RRA		706A	C3980A	JP	0A98H
7BF6	E607	RND	07H	706D	1A 1F 1F 1F	LD	A, (DE)
78F6	46	LD	C,A A,S ØFH	7C6E	1 <u>F</u>	RRA	
78F9 78FR	78	LD	H,5	7079	îF	RRA	
78FR	EBOF	AND	8.0	7071	E607	AND	07H
78FC 78FD	17 18	LD	B,R A, (DE)	7073	C61C	ADD	A,1CH 10H
78FE 78FF 7001 7002	2F	LECT OF THE PROPERTY OF THE PR	A 0.7855	7078	D7 C9	RET	
7855	10FD	BND	\$-3>76FE	7077	18	LD	R, (DE)
7ČØŽ	91 30	TMC	Ā _	7078	2535 180A	HND	35H \$+10>7056
7003 7004	47	FD	B,A 7, (HL)	202C	13	INC	DE 7CaDH
7004	23	BIT	HL	7C7D	13 CD8D7C	CALL	7C8DH
7007	2878	JR '	Z, \$-5)7004 \$-7)7004	7076 7077 7077 7078 7070 7070 7060 7061	18	DEC	DE \$+2>7085
7009	1050	ZULG	\$-7)7C04	7083	18 02 13	INC	DE
7009 7008 7000	ES. DS CDD17B D1	PUSH	HL 7804H	7083 7084 7085	13	INC	DE (DE)
7000	CDD#7B	CALL	7BDIH	7085 7086	1A CD8F7C	CALL	A, (DE) 7CSFH
7010	Di	POP	DE	7089	3E2D	LD	A,20H
7011	FDC85D7E	BIT	HL 7. (IY+93)	7040	0.7	LD RST	10H
7C15	CB7E	RET	7, (IY+93) NZ 7, (HL) HL	7080	C9	RET	DE
7C17	CB7E	BIT	7, (HL)	708D	13 18	LD	A. (DE)
7019	28EF	JR	Z,\$-17>7C0B	708	F5	PUSH	AF
701C	AF	XOR	A	7080 7080 708E 708E 708E 7091 7092	F5 1F 1F	RRA	
7010	69	RET	a FaH	7091	16	RRA	
7015	SEF2 FDCB014E	BIT	A, #2H 1, (IY+1)	7093 7094	iF	RRA	maaku
7024	2807	JR	Z,\$+7>7C2D	7094	CD987C	POP	7C98H AF
7026	C650 F09638	ADD	A DH	7097	F1 E50F	AND	ØFH
7028	FD9638	SUB	(1Y+56) *+3\7030	7C9A	1807	JR	#-41>7073 HL,7087H
7020	1803 FD8639	don	#+3>7C30 A,(IY+57)	7097 7098 7098 7090 7090	21A77C	LD.	HL,7CA7H
7777779ACDE8468BD812 777777777777777777777777777777777777	CB	RET	4 .	709F 70A2	FOCBSOFE	CALL	7C0BH 7,(IY+93)
7031	47	XOR	B,A	7CA6	C9	RET	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
7032	AF	AUR	п				



Schnelle Hardcopy

(Ausgabe 3/84, Seite 64ff)
Im Programm können je nach
verwendeter Speichererweiterung Fehler auftreten. Bei
einer Speichererweiterung
von 8 oder mehr KByte ist alles wie beschneben in Ordnung

In der Grundversion des VC20 ist bei Beachtung der Hinweise in Zeile 2 des Programms ebenfalls keine Schwierigkeit zu erwarten. Anders sieht die Sache aber aus, wenn man das Hardcopy-Programm als Subroutine mit MERGE (POKE43,1 POKE44 16) an ein bestehendes Programm anhängt. In diesem Fall muß zunächst das geschutzte Merge-Programm in den Arbeitsspeicher geholt werden, bevor das Hardcopy-Programm gestartet wird.

Verwendet man das Grafik Modul VC-1211 (allein!), so ist anders als in der Beschreibung folgendes zu beachten: Vor dem Emladen muß man mit »GRAPHICI» den Grafikmodus einschalten und mit (micht »GRAPHICO« 1701 »GRAPHIC4«!) in den Textmodus zurückkehren. Ist dann das Programm geladen, so ergibt »PEEK(\$6)» den Wert 16 und »PEEK(648)» den Wert 30 Damit würde aber das unveränderte Programm in eine Schleife geraten (Zeile 4 und 8). Deshalb muß die Zeile 8 neu lauten.

8 IFPEEK(S6)(=16THEN6
Verwendet man das Modul
VC-1211A allem, dann solite
man alle nicht unbedingt notwendigen Zeilen entfernen
nachdem man das Programm geprüft hat, ob es
richtig läuft. So spart man viel
Platz für aufwendige Grafik
programme. Es lassen sich
ohne Probleme folgende Zeilen entfernen: 0 bis 3, 30, 50,
60 und 70.

(Dr. C. Roosen Runge)

Mit Charme + Chip

(Ausgabe 6/84, Seite 97) Auf Seite 98 muß im Text rechts unten die Zeile 9755 statt

9755 PRINT AT 3,2; Sie haben,LEN TS\$-., IF LEN T\$2 OR LEN T\$=1 THEN PRINT *Tönec GOTO*

*9755 PRINT AT 3.2; Sie haben,LEN T\$-1; IF LEN T\$>2 OR LEN T\$=1 THEN PRINT *Töne; GOTO 9757 heißen.

Gruseleien im Monster-Labyrinth

(Ausgabe 5/84, Seite 56ff) Damit man mit der Figur nicht nur links und rechts aus dem Bild fahren kann, sondern auch nach oben und unten (ohne gleich die Meldung Out of Screen zu erhalten) muß man die Zeilen 410, 411 620 und 720 erganzen indem man folgende Änderungen am Listing durchführt: 410 IF h)30 THEN LET h=0: IF v)20 THEN LET v=0411 IF h(0 THEN LET h=31 · IF v(0 THEN LET v=21620 LET v=v+1 IF v=22THEN LET v=0

(Reinhard Wacker)

PRINT USING für Commodore 64

LET v = 21

(Ausgabe 3/84, Serte 52/53)

620 LET v = v-1 : IF v = 0 THEN

Aller Vorsicht zum Trotz habe ich dem Commodore 64 die Möglichkeit gelassen, in Extremfällen seinen «widerlichen» Abbruchfehler auszuspielen, und zwar durch den Einsatz von 101UR m Zeile 60030. Ich bin sin mein eigenes Messer gelaufens, wie ein Anrufer meinte. Vielen Dank für den Anruf Hier die Korrektur:

60026 IF UR=0 THEN UR=1 . GOTO 60030

60027 UI=UR: UR=1: FOR

UI TO 1 STEP-1: UR=UR*10: NEXT UI

Dafür muß man zweimal in Zeile 60030 den Faktor: »101« löschen

Die komplizierte Konstruktion mit Rückwärtsschleife wurde gewählt, um eine zusätzliche Hilfsvariable zu vermeiden. Außerdem hat sich in der linken Textspalte, Seite 53. em Druckfehler eingeschlichen: Die Formel für zweistellige Rundung heißt nur «INT(100*A+.5)/100», also bitte i*A)» am rechten Ende streichen.

(Prof. W Tosberg)

Listing des Monats: Fallobst

(Ausgabe 6/84, Seite 14) Bei diesem Listing fielen mir einige Schönheitsfehler auf Statt nach zwei Tagen und Nächten werden die Fehler erst nach der doppelten Zeit gelöscht. Verbesserung: •1470 GOTO 1510« statt ±1470 GOTO 1560»

Nach der Frage Nochmals in? und der Antwort Jo soll das Spiel von vome beginnen. Es werden jedoch nur die Zahl der Körbe auf fünf und der Score auf Null gesetzt. Es beginnt auch kein neuer Tag. Um dies zu ändern, muß man folgende Zeilen einfügen.

2465 CALL HCHAR(2,MS, MG) 2472 TZAEHL=0

2473 F1=0 2474 GOSUB 2050 2475 MOND=147 2476 MG=130

(Michael Ruck)

Hilfe für TI-Benutzer

Nachtrag zur Ausgabe 5/84 (Marktübersicht zu neuer TI 99/4A-Software: Businessprogramme wie zum Beispiel Lagerverwaltung bietet Digisoft an.

Info: Digisoff, Krampontter Weg 17a, 1900 Berlin 22 Tel (030) 3652347 (10 00 bis 22.00 Uhr)

pool-billard

(Ausgabe 5/84, Seite 58ff)
Durch einige Änderungen kann das Programm sehr vereinfacht und gekürzt werden. Die Eingabe der Teilnehmerzahl und der Namen ist viel zu umständlich (Zeile 350 bis 530). Durch den ON. OOTO Befehl und einfache mathematische Konditionierungen läßt sich diese Routine um mehr als die Hälfte kürzen.

Nach Abfrage der Spielerzahl folgt vor der CALIL-KEY-Routine eine Warteschleife (Zeile 280 bis 350). Wozu?

Die IF. THEN Konditionierungen in den Zeilen 530 bis 720 sind ebenfalls unrationell. Das ELSE fällt durch eine einfache Umkehrung der Konditionierungen weg

Beispiel: *540 IF B=4 THEN 550 ELSE 590* wird zu *540 IF B ≠4THEN 590*

Das Spielfeld wird bei jedem neuen Stoß neu hingemalt, nachdem der Name des Spielers kurz vorher angezeigt worden ist (Zeile 530 bis 1060). Dies läßt sich auch durch Löschen des Namens und des letzten Loches allein umgehen. Der Name muß

dann mittels HCHAR in Zeile 24 hingemalt und auch wieder gelöscht werden. So wird auch das Scrollen des Bildschirms verhindert. Durch Einfügen von *725 IF KENN ±0 THEN1070« und *1065 KENN=1« wird dann auch noch das langweilige und zeitraubende Löschen des Bildschirms vermieden.

In den Zeilen 800 bis 1060 werden die Zeilennummern für das Spielfeld mit Hilfe von VCHAR hingemalt. Dies ist durch ein DATA-Feld wesentlich speicherplatz-freundlicher zu realisieren.

Die Zeile *1080 C=INT (22—13+1)*RND)+13* läßt sich auch rationeller schreiben: *1080 C=INT(10*RND)+13* Ebenso verhält es sich mit Zeile 1200.

Die IF THEN-Abfragen in den Zeilen 1490 bis 1520 lassen sich durch ON GOTO auf eine Zeile reduzieren. Die Sound-Routinen für Treffer und Fehlstöße (Zeile 1530 bis 2560) lassen sich durch Verschieben aus Ende des Programms und durch Aufruf mit GOSUB kürzen.

Die Eingabe der Strings für die Spielernamen (A1\$, etc.) lassen sich wie auch die Treffer- und Fehlstoßvanablen durch Feldvariablen rationeller gestalten, zum Beispiel A\$(I), T(I) und F(I). Dadurch ist die Abfrage der Spielernamen in einer FOR... NEXT-Schleife möglich, die Ausgabe der Spielernamen und der Ergebnisse ebenfalls. Außerdem wird das Nullsetzen der Variablen für ein neues Spiel (Zeile 2890 bis 3090) wesentlich kürzer.

Es sind aber noch viele weitere Vereinfachungen möglich.

Der Autor kann wohl kaum behaupten, er habe das Programm so gestalten wollen, daß es für jeden verständlich und nachvollziehbar sei, denn verständlich und nachvollziehbar ist es durch seine Umständlichkeit lediglich für Computerfans mit längerer Erfahrung, nicht jedoch für Anfänger, die etwas lernen wollen.

TI-Bestzer, die an der verbesserten pool-billarde-Version interessiert sind, möchten sich bitte an folgende Adresse wenden. Alfred Manthey Rojas, Eichenkamp 22, 2200 Elmshorn, Tel. (04121) 74734

(Alfred Manthey Rojas)

SPECTRUM

Das Super-System für den Sinclair Spectrum:

Eine Floppy-Anlage mit allem Komfort

a) Controller, ROM Software und Einzel- oder Doppellaufwerk von 500k bis IMB (unform.) b) Centronics Druckerinterface für alle gängigen Drucker	ab DM	1298,—
(mit COPY)	DM	178,-
c) Spectrum 48k, deutsches Handbuch, Netzteil und Kabel	DM	498,-
d) Seikosha MS-15 Typenraddrucker	DM	1498,-
e) Disketten SS/DD, 10 Stück	nur DM	49,-
f) Software, z. B. "Spectrum CAD"	nur DM	49,-
g) Spectrum Tastatur	DM	198,—

C 64

Neu: Editor-Assembler für den C 64, Cassette oder Diskette Ferner führen wir ein umfangreiches Spielesortiment.

DM 75,-

MEMOTECH MTX



FDX Doppellaufwerk MTX-500 32k RAM CPM, 80 Z. DM 935,-+ 16k VID. RAM Farbkarte, Software DM 3907,-MTX 512 64k RAM DM 1098,-**DMX 80 Nadeldrucker** + 16k VID, RAM DM 1335.-Bitte Sonderprospekt FDX mit 1 Floppy anfordem! DM **1598,**— 40 Z.

Dies ist nur ein kleiner Ausschnitt aus unserem Lieferumfang. Informieren Sie sich im Fachhandel, bei Kaufhausem und Handelsketten oder fordem Sie mit Freiumschlag Informationen an. Die angegebenen Preise sind empfohlene Endverkaufspreise inkl. MwSt.



Sutthauser Straße 50-52, 4500 Osnabruck Tel. (0541) 53905, Telex 94966

Spiele Listing

Kahala — ein wüstes Strategiespiel

Das Denkspiel für angehende Kameltreiber läuft auf jedem Commodore 64. Versuchen Sie, Ihrem Gegenspieler möglichst viele der niedlichen Tierchen aus den Ställen zu locken. Eine weitergehende Beschreibung zu diesem Programm finden Sie auf Seite 35. (K.O. Koch/hl)

P15, P35	Name des 1 Spielers
P2\$, P4\$	Name des 2 Spielers
\$Z(=1/1)	Entscheidungs-Variable für Splater
V(=53248)	Basisadressa
M (12)	Anzahl der Steine in den Feldern 1 bis 12
S (12)	Spalte des ersten freien Platzes
Z (12)	Zeile des ersten freien Platzes
X0 - X6	Aktuelle Spelten der Sprites 1 6
K0-K6	Kennzahlen der Sprites
W0-W6	Entscheidung, ob Spatts > 255
SPZPN.Q	Laufvartablen
I.J.L	Laufveriablen
V\$	Abfrageparameter

Variablenliste

```
PROGRAMM KALAHA
10 REM
        COMMODORE 64 / GRUNDVERSION
11 REM
12 REM-----
13 REM
        (C) K.O.KOCH
14 REM
15 REM
        3593 EDERTAL 1
        05623 / 4656
1A REM
  REM
18 REM
20 PDKE53280,9:PDKE53281,12:PDKE646,0
                                   SPIELR
Z1 PRINT: PRINT: PRINT"
EGELN"
                                  # * PRINT
22 PRINT"
            JEDER DER BEIDEN SPIELER HAT
23 PRINT"
" : PRINT
            1. EIN EIGENES FACH"
24 PRINT"
            2. 5 FAECHER, DIE ER AUSLEER
25 PRINT®
EN DARF.
26 PRINT®
              (DRUECKEN DER ENTSPRECHEND
EN TASTE) ": PRINT
            DIE STEINE DES SICH LEERENDE
28 PRINT"
N FACHES"
            WERDEN IM UHRZEIGERSINN AUF
29 PRINT"
DIE"
            ANDEREN FAECHER VERTEILT. ":P
30 PRINT"
RINT
            LANDET DER LEZTE IM EIGENEN
31 PRINT"
FACH,"
            HAT DER SPIELER EINEN WEITER
32 PRINT"
EN ZUB. ": PRINT
            ZIEL IST ES. MOEGLICHST VIEL
33 PRINT"
E STEINE"
            IM EIGENEN FACH UNTERZUBRING
34 PRINT"
EN. "
```

```
35 PRINT: PRINT
63 PRINT"
           STARTEN : BELIEBIGE TASTE DR
DECKEN"
65 GET Y$: IFY$=""THEN65
70 PRINT"L"
91 PRINT: PRINT: PRINT: INPUT 1. MITSPIELE
R";P1$
93 P3$=LEFT$(P1$,4)
95 INPUT" 2. MITSPIELER"; P2$
98 P4$=LEFT$ (P2$,4)
100 FRINT"L"
105 PUKE53280,0:PUKE53281,14:PUKE646,0
106 FORZP=OTD10:PRINT:NEXTZP
107 PRINTTAB (34) P3$
108 FORZP=OT010: PRINT: NEXTZP
109 PRINTTAB (2) P4$
110 FOR SP=1T04: POKE55276+40*11+9P+35,0.
POKE55276+40*23+1+5P,0:NEXT SP
114 V=53248
115 IZ=INT(RND(1)*2): IFIZ=OTHENIZ=-1
120 DIM M(12),5(12),Z(12)
                                 -KAMEL
125 REM-
130 DATA 24, 12, 48, 60, 30,124
140 DATA252, 30,124,252, 62,126
150 DATA 28, 63,126, 28,127,255
160 DATA 30,127,255, 30,255,255
170 DATA 15,255,255, 15,255,255
          7,255,255, 7,127,255
2,119,221, 0, 83,148
180 DATA
190 DATA
          0,208, 52,
                        0,152, 38
200 DATA
          1,136, 98, 1, 12, 67
210 DATA
          3, 4,193,
                       2, 4,129
270 DATA
          6, 13,131
230 DATA
                                  PYRAMIDE
240 REM-
                  0,
                        0, 56, 0
          0, 16,
250 DATA
          0, 56, 0,
                        0,124, 0
260 DATA
                        0,254, 0
           0,124, 0,
270 DATA
                   0,
          0,255,
                        1,255,
280 DATA
                   0,
290 DATA
           1,255,
                        3,255,128
                        7,255,192
           3, 255, 128,
300 DATA
310 DATA 7,255,192, 15,255,224
320 DATA 31,255,274, 31,255,240
330 DATA 63,255,240, 63,255,248
340 DATA127,255,248,127,255,252
350 DATA255,255,254
360 REM-
370 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
.0,0
380 DATA 0,0, 96, 0,0,112, 0,0,120
390 DATA 0,0,121, 0,0,250, 0,0,254
400 DATA 0,0,252, 0,0,248, 0,0,248
400 DATA 0,0,252,
410 DATA 0,0,248,
                     0,0,248, 0,0,248
                     0,0,252, 0,0,254
420 DATA 0,0,24B,
430 REM-
440 FOR ZP=5T024
450 IF ZP>10 AND ZP<17 THEN 530
460 IF ZF>17 AND ZP<24 THEN 530
470 FOR SP=01039
480 IF ZP=17 AND SP<6 AND SP>1 THEN 520
490 IF IP=17 AND SP<38AND SP>33THEN 520
500 POKE 55296+7.P*40+5P,9
510 POKE 1024 +ZP*40+SP,102
520 NEXT SP
530 FOR SP=0T01
540 SS=39 SP
550 POKE 55296+ZP#40+SP,9
560 POKE 1024 +ZP*40+SP,102
```

570 POKE 55296+ZP*40+SS.9 580 POKE 1024 +ZP*40+55,102 590 NEXT SP 600 FORSP=7T032STEP5 610 POKE 55296+ZP*40+SP.9 620 POKE 1024 +ZP*40+SP,102 630 NEXT SP 640 POKE 55296+ZP*40+ 6,9 650 POKE 1024 +ZP*40+ 6,102 660 POKE 55296+ZP*40+33,9 670 POKE 1024 +ZP#40+33,102 680 NEXT ZP 681 FOR SP=1T05:POKE 1024+40*11+5*SP+5.4 8+SP 682 PDKE55296+40*11+5*SP+5.0 683 POKE 1024+40*23+5*SP+5,54-SP 683 POKESS296+40*2315*9P15,0:NEXTSP ----SPRITES 700 FORN=0T062: READQ: POKE 832+N, Q: NEXTN
710 FORN=0T062: READQ: POKE 896+N, Q: NEXTN
720 FORN=0T062: READQ: POKE 960+N, Q: NEXTN 730 POKE V+39,0: POKE 2040,13 740 POKE V+40,0: POKE 2041,13 750 POKE V+41,0: POKE 2042,13 760 POKE V+42,8:POKE 2043,14 770 POKE V+43,8: POKE 2044,14 780 POKE V+44,8: PDKE 2045,14 790 POKE V+45,1: POKE 2046,15 800 REM B10 POKE V+21,127:POKE V+29,56 820 REM 830 POKE V+6, 80: POKE V+7,70 840 POKE V+8,230: FOKE V+9,75 850 POKE V+10,255:POKE V+11,72 860 REM 870 X0=350: X1=320: X2=290: X6=260 BBO GOSUB 1200 890 X0=X0-1:X1=X1-1:X2=X2-1:X6=X6-1 893 IA=0:F0RI=2T06:IFM(I)(>OTHENIA=1 874 NEXTI: IFIA=0 THEN 3000 B95 IA=0:FORI=BT012:IFM(I)<>OTHENIA=1 896 NEXTI: IFIA=0 THEN 3000 897 PRINT"醬" 898 IF IZ=1 THEN PRINI" ";P1\$ 899 IF IZ=-1THEN PRINTTAB(3)P2\$;" 900 GUSUB 2000 910 IF XO(5 THEN XO=350:W0=1 920 IF X1K5 THEN X1=350:W1=2 930 IF X2<5 THEN X2=350:W2=4 940 IF X6<5 THEN X6=350: W6=64 **950 REM** 960 IF XOK256 THEN WO=0:KO=X0:6010 980 970 KO=X0-255 980 IF X1<256 THEN W1=0:K1=X1:60T0 1000 990 K1=X1-255 1000 IF X2<256 THEN W2=0:K2=X2:G0TU 1020 1010 K2=X2-255 1020 IF X6<256 THEN W6=0:K6=X6:GBTG 1040 1030 K6=X6-255 1040 REM 1050 POKE V+16,WO+W1+W2+W6 1060 REM 1070 PUKE V.KO: POKE V+1,100 1080 POKE V+2,K1:POKE V+3,100 1090 POKE V+4,K2:POKE V+5,100 READY. 1100 POKE V+12,K6:POKE V+13,100

1110 GOTO 890 --- ANFANG 1200 REM----1210 FOR I=2T012:M(I)=8:NEXTI 1220 M(1)=0:M(7)=0 1230 FOR I=2TO6 1240 FORZ1=0T01 1250 Z2=Z1-6 1260 FDRI2=1TO4 POKE 10+(21+Z1)#40+I#5-3+I2,81 1280 POKE 1024+(21+/2) +40+[+5-3+12,81 1290 NEXTI2: NEXTZ1 1300 S(I)=5*I-2:Z(I)=14 1310 S(14-I)=S(I):7(14-I)=20 1320 NEXT I 1330 S(7)=34: Z(7)=22 1340 5(1)= 2:2(1)=22 1350 RETHRN 2000 REM-----2010 GET Y\$: IF Y\$="" THEN RETURN 2015 L= VAL(Y\$)+1 2018 IF L=0 THEN 3000 2020 IF L<2 BR L>6 THEN RETURN 2022 IF IZ=-1 THEN L=L+6 2023 IF M(L)=0 THEN RETURN 2025 IZ=-IZ 2095 FOR 1=1TO M(L) 2100 ZA=Z(L):SA=S(L)-I 2110 IF5A=1 DRA=12 DR SA=17 THEN S(L)=S(L)+4:Z(L)=Z(L)+1:G0T0 2100 OR 933 THEN S(L)=S(L)+4:Z(L)=Z(L)+1:GOTO 2100 2130 POKE 1024+ZA*40+SA,32 2140 NEXT I 2150 MA=M(L):M(L)= 2170 IFL<7 THEN 5(L) = 5*L-2:Z(L)=14 2180 IFL>7 THEN S(L)=(14-L)+5-2:Z(L)=22 2230 FOR I=1TO MA 2240 J=L+I 2250 IF J>12 THEN J=J-12:GOTO 2250 2255 IF J=1 AND MA=I THEN IZ=-1 2756 IF J=7 AND MA=I THEN IZ= 1 2260 PDKE 1024+2(3) +40+S(J) ,B1 225(J)+1:M(J)=M(J)+1 2280 IF M(3) = 40RM(3) = 80RM(3) = 120RM(3) = 16QRM(J) = 20 THEN S(J) = S(J) - 4: Z(J) = Z(J) - 12285 IF M(J)=240RM(J)=280RM(J)=32M(J)=36 ORM(J) = 40 THEN S(J) = S(J) - 4: Z(J) = Z(J) - 12286 IF M(J)=440RM(J)=480RM(J)=520RM(J)= 560RM(J)=60 THEN S(J)=S(J)-4:Z(J)=Z(J)-1 2290 NEXT I 2390 RETURN 3000 PRINT"B" 3005 PRINT" ERGEBNIS ":M(1);" = ";M(7);" NOCHMAL J/N?" 3010 GETY\$: IFY\$=""THEN3010 3080 FOR L=1TO 7 EP 3095 FOR I=110 M(L) 3100 ZA=Z(L):SA=S(L)-I 3110 IFSA=1 OR SA=7 OR SA=12 OR SA=17 TH EN S(L)=S(L)+4:Z(L)=Z(L)+1:S0T0 2100 3120 IF 5A=22 OR SA=27 OR SA=33 THEN S(L)=S(L)+4:Z(L)=Z(L)+1:GOTO 2100 3130 POKE 1024+ZA*40+SA,32 3140 NEXT I:NEXT L 3320 IFY#="J"THENBB0 3400 POKEV+16,0:END

Listing -Kahalas

Deinen Spectrum

Besonders ärgerlich wird es, wenn man für »Mensch ärgere Dich nicht« keinen Gegner hat. Dieses Programm macht den Spectrum zum Mitspieler und den Bildschirm zum Spielfeld.

Das Spiel »Mensch ärgere Dich nicht« trägt seinen Namen nicht zu Unrecht. Doch was nützt es, wenn keiner Lust hat, mitzuspielen. Dieses Basic-Programm für den Spectrum hat alles, was man für eine richtige Partie braucht. Würfel, Figuren und auf dem Bildschirm ein grafisch gut gestaltetes Spielfeld. Und damit man es nicht alleine gegen den Computer spielen muß, sind bis zu drei Mitspieler herzlich eingeladen. Wer will sich da noch ärgern?

THE ASSESSMENT OF THE ASSESSMENT OF ASSESSMENT OF ASSESSMENT OF ASSESSMENT OF ASSESSMENT OF A STREET O

AT LEFACT FIRE FIRE F TRUE F T

TIFFIGURE, INCOMPCHIEDEN
ON SELEN SE SELENCHE ELL
ON SELENCE SE SELENCHE
ON SELENCE SE SELECTION SELECTION

LESU FERMIS DUST DEF LESFEL EF THE IMEN DUST MITTEN SELMIT DER NUMBE DE L'ENETE SERVISIELER

CHARLENTIERENTIER ZU BEIE EN CENTRE MILL SEEF THEFE AV ER J'OLESELT H

E - PETALLITET FITHER 16 ON PINE

AUF EIMEN FRID CARF NUR EINE FIGUR JEIMJFALL MEHRERE JEBER WINNT LEA COMPUTER DHE RAU JOHNEISSEN

LIE PERMITE ROCT SECTO FED COM FUTCE FIRLEM INTENDITE A MALEESTED BUCKTAREN EIMSTEN VENN AUF EFORTEET. VER COMFCIER IUT OHMU FIELER I

CM BIN BESONNE: FFIEL HUF BAND O' DREICHFAN BITTE '' EINSE CEN

ON EIN SUSCHES PROCESH (IELER 20 LALE (ITTE E EINGEST) LA. FRU RAMO KANN ASSEN E KINZELD TIELER (SLATE (IERCEN

UM MIELER NEJ AMZ FANGEN #"

Spielanleitung

Basic-Listing »M.A.D.N.«

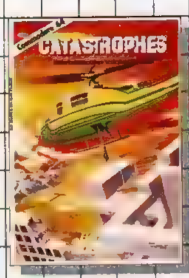
REM 0 TER GRAPHIKEN FOR n=USR "a" TO USR "q"+7 PRINT 30 NEXT N 32 PRINT BRIGHT 1,AT 10,0," SPIELREGELN schen (j/n) ?' 35 IF INKEY\$="j" OR INKEY\$="J" THEN GO SUB 8000 GO TO 80 37 IF INKEY\$="n" OR INKEY\$="N" THEN GO TO 80 39 GO TO 35 40 DATA 126,129,129,129,12 9,123 126 50 CATA 60,66,129,129,129,129,65,60,0,0,0,255,0,0,0,0,16,16,16 16,16,16,16,16 60 DATA 0 130 58,40,16,0,0,0,0 9,0 16,40,68 110,0 65 DATA 255,255,231,231,25 65 DATA 255,255,255,231,231,25 6,255,255,255,255,150 159,231,231,24 .849,255
70 DATA 255,153.153.255,255.15
.153.255,153,153.255,255,15
.153.255,153,255,153,255,255,15
.255 24 24.60,60 24,21.60,126
.75 [HIA 60 24.153,255,255,153,460 24 60 126,255,255,126,60,2
4.60 24 60 126,255,255,126,60,2
0.54 127,127.127,62 26.8
.76 PEM ARIABLEN
.60 [IM [1\$(4.8)] DIM [0(4)] DIM P (4) SA LET COMPAG SS LET MONE-1 LET (Pa) LET : LOE 130 INF IT IN 1, PAPER S."ANZAH TER SFIELES 1 '.PL 120 IF P: 1 UN PL 4 THEN PRINT #0 2\$, BEEP 2 -30 PAUSE 50 GO 10 110 125 50 10 110 125 PRINI H: 0.0. FLASH 1," #* ALS PREFIX CUMPUTER SPIELT" 170 FOR n=1 TO p! 140 INPUT "Name des ',(n),".ten 5p:elers ? ",,3\$ IF LEN a\$+0 * 1968 NPUT "Name des ', (n),".ten trs 7 ", as IF LEN as 0 f as (1) = '#' THEN LET comp=1 pielers H IF as LET a\$=a\$(2 TO) 145 IF LEN a\$ -0 OR LEN a\$ 0 TH EN PRINT #0,2\$ BEEP 2,-30 GO T 148 LET n\$(n) -a\$ IF n=1 THEN C LS
150 INPUT "Welche Farbe bitte f
ver "; (a\$)," "; u|n)
155 IF u(n) (0 OP u(n) >5 THEN PR
INT #0,Z\$: BEEP 2,-30: GO TO 150
157 PRINT AT 5+n,5; PAPER u(n);
INK 7; FLASH 1;n; FLASH 0,n\$(n)
." FARBE: ",u(n)
160 NEXT n
165 REM KOORDINATEN DES BRETTS
170 FOR n=1 TO 40 170 FOR 1 180 READ 190 NEXT n=1 TO 40 D x (n) ,y (n) F n 190 NEXT N 200 DATR 20,12,16,12,16,12.14.1 2.12.12.12,10,12 3.12 6.12,4.10. 4.8,4.8,6,8,8,10,8,12.6 12,4,1 2,2,12,0,12,0,14,0,16,2,16.4,16. 5,16,8,16,8,18,8,20,8,22.3,24,10,24,12,24,12,22,12,20,12,16.12,1 6,14,16,16,16,16,16,20,16,20,14

präsentiert:



Stareggs
In einer framden Galaxie schlüpfen
Monater aus Sterneneiern. Sie als Monater aus sterneneien. Se als Kommandeur eines Verteidigungs-schiffes der Erde machen sich auf den Weg, die Wachen zu bekämpfen. Anschließend können Sie die ausgeachlüpften Monater töten und die Sterneneier zerschlagen. Sie brauchen nur Ihren C 84 und

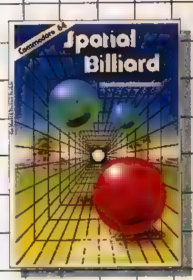
einen Joystick. Best.-Nr. MD 206A DM 48,— (Sfr. 44,50)



Catastrophes

Ein Bauvorhaben konnte wegen verschiedener Naturkatastrophen nicht beendet werden. Transportieren Sie als Saumeister die einzelnen Saueln-heiten mit dem Hubschrauber und setzen sie zu einem katastrophensicheren Bauwerk zusammen. Sie brauchen nur Ihren C 64 und

einen Joystick. Best.-Nr. MD 208A DM 48, -* (Sfr. 44,50)



Spetial Billard

Bälle. Ihre Aufgabe: Die beiden grü-nen Kugein zusammen mit der roten in das in der Mitte gekennzsichnete Loch zu stoßen. Das dreidimensiona-le Billardspiel, das interessante und abwechslungsreiche Spieleffekte

Sie brauchen ihren C 64 und einen

Joystick. Best.-Nr MD 209A DN 48,— (Str. 44,50)

Plitsche-Platsch

in einem Becken schwimmen ein Schwan und ein Flach, ist das Schwan und ein Fisch. Ist das
Becken zu voll, schwimmt der
Schwan hinaus, ist das Becken leer,
atirbt der Fisch. Retten Sie Schwan
und Fisch, indem Sie den Wasserstand ständig ausgleichen.
Sie brauchen ihren C 84 und je nach
Spielerzahl ein oder zwei Joysticks.
Rest -Nr MD 207A DM 39.— (Sfr. 35.50)



QX-9 lat ein kleiner Satalilt im Weltall. Sie als Kommandant einer Raumall. Sie als Kommenant einer Fauri-petrouille stehen plötzlich einer feindlichen Riesenflotte gegenüber. Entiltehen Sie den Jägerufos und zer-atoren Sie die riesigen Mutterschiffel Sie brauchen nur Ihren C 64 und einen Joyatick. Best.-Nr. MD 210A DM 48,—" (Str. 44,50) —



Markt&Techi

Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsei-Str. 2, 8013 Hear, Tel. (089) 4613-220

Markt & Technik Vertriebe AG, Alpenstr. 14, CH-8300 Zug, Tel. 042-223155/56

in guten Buchhandlungen, Computershops und Fachabteilungen der Kaufhäuser. Soliten Sie diese Programme im Handel nicht

erhalten können, so benutzen Sie bitte die Bestellkarte im Hert * Irid. MwSt. Unverbindliche Preisempfeblung.

Spiele Listing

Basic-Listing »M.A.D.N.« (Fortsetzung)

210 FOR N=6 TO 9 220 READ a(n),b(n),c(n),d(n),e(n),f(n),g(n),h(n) 230 NEXT n 240 DATA 18,14,10,6,2,14,10,22, 240 DATA 18,14,10,5,2,14,10,22, 16,14,10,8,4,14,10,20,14,14,10,1 0,5,14,10,18,12,14,10,12,8,14,10 REM SPIELBRETT ZEICHNEN BORDER 6: PAPER 6: INK 0: 245 255 8,16; C", AT 260 C": AT 20. 0 0"
FOR n=13 TO 20 STEP 2
PRINT AT n-12,12; "0"; AT n-1 270 280 10, p 10 PRINT AT n,12;"D";AT n,16;" ģ10 D NEXT n PRINT AT 9,4;"D";AT 11,4,"D 330 355 FOR n=1 TO 40 360 PRINT AT X(n),y(n); BRIGHT 970 NEXT n 340 PRINT AT 9,24; "D"; AT 11,24; 1, 'H 370 NEXT N 380 PRINT AT a(n), b(n); PAPER U(2); 'B'; AT c(n), d(n); PAPER U(2); +6*(2)pl); 'B', AT e(n), f(n); PAPER U(3)+6*(3)pl); 'B'; AT g(n), h(n); PAPER U(4)+6*(4)pl); 'B'; 392 IF a(n) <> INT a(n) THEN PRINGS IF a(n), b(n); BRIGHT 1; INK U(1) SPE HT N AT c(n) <> INT c(n) THEN PRIN AT c(n),d(n); BRIGHT 1; INK U(); "0" 386 IF e(n) <> INT e(n) THEN COTT 354 IF $e(n) \leftrightarrow INT e(n)$ e(n), f(n); BRIGHTPT. 1; INK 0 (IF g(n) <> INT g(n) g(n), h(n); BRIGHT SEE IF PRIN THEN INK U (411 400 NEXT R 410 PRINT AT 19,11,"E", AT 20,11 10: 420 430 E" PRINT AT 7,4,"->"
PRINT AT 0,17,"P",AT 1,17," @ PRINT AT 13,23,"<-"
@ FOR n=1 TO pt
@ PRINT AT 17-(n<>1 AND n<>4)
.24-(n<>3 AND n<>4) *24; INVER
1,n\$(n)
@ NEAT n
@ REM SPIELFIGUREN ZEICHNEN
@ FOR n=1 TO pt
@ LET x=19-(n<>1 AND n<>4) *17 440 460 #13 10 470 NEAT N 500 REM SPIELFIGUREN ZEICHNEN 510 FOR n=1 TO PL 520 LET x=19-(n<>1 AND n<>4)*17 LET y=27-(n<>3 AND n<>4)*26 530 PRINT AT x,y, 540 FOR i=3 TO P(n)+b(n) STEP -550 PRINT AT x,g+i; INK U(n);CH \$ (156+n) 560 NEXT 570 NEXT П 570 NEXT N
550 FOR N=1 TO PL
5502 IF a(n) <>0 THEN PRINT AT X(
(n)), y(a(n)); INK U(1); "N"
584 IF c(n) <>0 THEN PRINT AT X(
(n)), y(c(n)); INK U(2); "O"
536 IF e(n) <>0 THEN PRINT AT X(
(n)), U(e(n)); INK U(3); "P"
538 IF g(n) <>0 THEN PRINT AT X(
(n)), U(g(n)); INK U(4); "Q"
500 REM
HAUPTPROGRAMM
600 REM
HAUPTPROGRAMM
600 REM
HAUPTPROGRAMM 590 NEXT N 600 REM HAUPTPROGRAMM 600 PRINT AT 15,19; INK 0; BRIG HT 1; "** SPIELER **"; AT 15,20;"-"; n\$(move);"-" 605 PRINT AT 17-(move<>>1 AND move</>
ve<>>4) *13,24-(move<>>3 AND move<>> BRIG

4)*24; FLASH 1,n\$(move+(move=0))
610 IF U\$<>"" THEN PRINT AT 21,
0; INVERSE 1;U\$: BEEP .2,30. BEE
P_.3_28: BEEP .4,26: LET U\$="". PAUSE 50 615 IF 1 21,0;" * 615 IF move=comp THEN PRINT AT (1,0;" *** COMPUTER SPIELT ***
": BEEP .3,0. BEEP .2,1. BEEP .2: GO TO 640 620 PRINT AT 21,0; INK 0;"* TA 620 PRINT AT 21.0; INK 0; "* TAS TE DRUECKEN ZUM WUERFELN *": PAU SE 0 625 IF INKEYS="!" THEN GO SUB 8 500 IF INKEY\$="@" THEN GO SUB 8 GO TO 250 IF INKEY\$="#" THEN PAUSE 10 630 600: 635 0: RUN 640 PRINT AT 21,0;e\$ 645 PRINT AT 5,18;" FOR n-1 TO RND*10+3

BEEP .05,n

LET d:ce=INT (RND*6)+1

PRINT RT 5,18+n;CHR\$ (149+d

PRINT AT 5,18+n-1;""

NEXT n

GO SUB (1000*move)

PRINT CT 650 FOR 655 670 1 (e) 680 700 GD SUB (1000*move)
710 PRINT AT 17 (move(>1 AND move(>4) *13,24~(move(>3 AND move(>4) *24; INVERSE 1; FLASH 0;n\$(mov e + (move =0) } LET Move = Move+ 715 720 IF move pl THEN LET move=1 800 LET fp=1: LET lp=4 805 IF st=1 THEN LET st=0 GO GO T 500 \Box TO 580 SPIELER 1 RUNDE GO 1010 KEM SPIELER 1 RUNDE 1010 GO SUB 6000 1020 IF dice=6 THEN GO SUB 5000 GO SUB 1800 1040 REM 1045 IF COMP=1 THEN GO SUB 6500
GO TO 1110
1050 FOR k={p TO {p}
1060 IF a(k) =0 THEN GO TO 1100
1060 PRINT FLASH 1, INK U(1); AT
x(a(k)), y(a(k)); "N"
1085 PRINT AT 21.0; INK 0, FLASH
1; k; FLASH 0; x\$
1090 PAUSE 0; IF INKEY\$="j" OR ...
NKEY\$="J" THEN PRINT AT 21,0,e\$
GO TO 1100
1005 PRINT FLASH 0, INK U(1); AT comp = 1 THEN GO SUB 6500. INK 0. FLASH GO TO 1110
1095 PRINT FLASH 0, INK U(1);AT
X(a(k)).4(a(k)).70
1100 NEXT k GO TO 1050
1105 REH FIGUR BEUESEN
1110 FOR , 1 TO dice
1120 PRINT AT x(a(k)).9(a(k)).
NK 0, BRIGHT 1. 'A"
1140 IF a(k)=a(5) THEN GO TO 17 1150 LET a(k) =a(k) +1
1160 PRINT AT x(a(k)), y(a(k)); I
NK U(1); "N": BEEP .1,RND*-20
1170 NEXT (
1175 REM ...JEMAND BEFUSTET
1180 FOR t=1 TO 4
1185 IF a(k) =a(t) AND t(>k THEN
GO SUB 7100: GO TO 1300
1190 IF a(k) =c(t) THEN GO SUB 70
00. GO TO 2300
1200 IF a(k) =e(t) THEN GO SUB 70
00 GO TO 3300
1210 IF a(k) =g(t) THEN GO SUB 70
00 GO TO 4300
1220 NEXT t THEN GO TO 170 00 GU 10 1220 NEXT t 1230 RETURN 1300 PEM | 1310 LET x - t | 1315 IF t <>p(1) THEN LET a(t) =a(p(1)) LET x = p(1) | 1360 LET a(x) =0: LET p(1) = p(1) - 1 LET Sta1 1370 RETURN REM ? IM HAUS ANGEKOMMEN ? LET dice=d(ce-r: LET a(k)=4 1700 1710

السائنسية

```
1720 IF dice>3 THEN GO SUB 5100.
GO SUB 1180 RETURN
1730 LET POS=6+dice
1740 IF a.pos)
GO SUB 5300 GO SUB 1180 RETURN
                                                                                                                                                                                                          RETURN
    1760 PRINT AT a (pos), b (pos); INK U(1), BRIGHT 1, N" LET a (pos) = a (pos) + 1 LET a (k) =0 1765 BEEP .1,20 BEEP .1,30 1770 LET b (1) =b (1) +1 LET p (1) =p
                                                                                                                                                                             1,30
LET
       (1) - 1
                                     IF b(1) =4 THEN GO TO 9000

GO TO 710

REM NEUE FIGUR NEHMEN

IF p(1) +b(1) =4 THEN GO SUB

RETURN

FOR r=1 TO p(1)

IF a(r) =1 THEN GO SUB 5400:
      1780
1790
      1800
#(r)=1 THEN GO SUB 5400:
1810 NEYT r
1850 LET p(1)=p(1)+1
1860 FOR k=1 TO 4: IF a(k)<>0 TH
EN NEXT k
1865 LET a(k)=1
1870 GO SUB 1180
1875 GO SUB 5300
1880 GO TO 5
            200 GU 599
2010 GO 518 5000
2020 IF dice=6 TI
GO SUB 2500
240 REM
      2000
                                                                                                                  SPIELER 2 RUNDE
      2010
                                                                                                                       THEN GO SUB 5000.
    2040
                                                                                              FIGUR AUSUAEHLEN
                                         FOR K= FP TO LP
IF c(k)=0 THEN GO TO 2100
PRINT FLASH 1; INK U(2); AT
)), U(c(k)); "O"
PRINT AT 21,0; INK 0; FLASH
    2080
   2080 PRINT FLASH 1; INK U(2); AT X(C(k)), Y(C(k)); "O" INK 0; FLASH 1; K; FLASH 0; X$ 2085 PRINT AT 21,0; e$ 2080 PAUSE 0: IF INKEY$="J" OR I NKEY$="J" THEN PRINT AT 21,0; e$ 2085 PRINT INK U(2); FLASH 0, RT X(C(k)), Y(C(k)); "O" 2080 PRINT AT X(C(k)); "O" 2080 PRINT AT X(C(k)); "I 2120 PRINT AT X(C(k)), Y(C(k)); I NK 0; BRIGHT 1, AT X(C(k)), Y(C(k)); I 2130 IF C(k) = 40 THEN LET C(K) = 200
      ø
      2150
                                           LET c(k) =c.k) +1
PRINT AT x(c(k)), y(c(k)); I
2); "0": BEEP .1, RND*-20
                      PRINT AT X (0) 20 PRINT AT X (0) PRINT AT X (0) PRINT AT X (0) PRINT (0) PRI
      216Ø
      2178
      2180
     5182 II
       2190
      2200
      00
       2210
2210
      00:
      BESS RETURN
     2300 RETURN

2310 LET x=t

2315 IF t()p(2) THEN LET c(t)=c(

p(2)) LET x=p(2)

2350 LET c(x)=0 LET p(2)=p(2)-1

LET s'=1

2370 RETURN

2700 REM 7 IN HAUS SHEEKOMMEN.

2710 LET dice=dice=f: LET c(k)=1
      2720 IF dice;3 THEN GO SUB

GO SUB 2180 RETURN

2730 LET pos=5+dice

2740 IF c(pos); INT ((pos)

GO SUB 5300 GO SUB 2180
                                                                                                                                                             GO SUB 5100
                                                                                                                                                                                                         RETURN
                                                                                                                                                                        d Post
       2760 PRINT AT c(POS),d
U(2), BRIGHT 1."Q' L
C(POS)+.1 LET c())=0
2765 BEEP .1,20 BEEP
2770 LET b(2)=b(2)+1
                                                                                                                                                                                                                                       INK
                                                                                                                                                                                 11,30
LET P
                                                                                                                                                                                                               p (2) =P
```

```
(2) -1
2780
                                                        IF 6(2)=4 THEN GO TO 9000
GO TO 710
REM REVE 5 IGUR NEHMEN
IF p(2)+6/2)=4 THEN GO SUB
       2790
         2810
      5200: RETURN
2820 FOR (=1 TO P(2)
2830 IF c(r)=11 THEN GO SUB 5400
        2840 NEXT (
2850 LET p(2)=p(2)+1
2860 FOR k=1 TO 4 IF c(k)<>0 TH
                                     NEXT
         asas LET
                                                        ÎÊT (K)=11
60 SUB 2180
60 SUB 5900
60 TO 500
          2870
          2880
                                                                                                                                                   SPIELER 3 RUNDE
                                                        REIL
         3000 REII SPIELER 3 RUNDE
3010 GO SUB 6000
3020 IF 41:00=6 THEN GO SUB 5000
GO SUB 3000
            3000
         3050 FOR K=1P THEN 3060 IF e(k)=0 THEN 3080 PRINT FLASH 1;
                                                    FOR K=fp
                                                                                                                                                 TO LP
THEN GO TO 3100
SH 1; INK U(3);AT
         3000 PRINT AT 21,0; INK 0, FLASH
1; k; FLASH 0; x$
3090 PRUSE 0: IF INKEY$="j" OR I
NKEY$="j" THEN PRINT AT 21,0; e$
       3090 PAUSE 0: IF INKEY$="j" OR I
NKEY$="J" THEN PRINT AT 21,0;e$.
GO TO 3110
3095 PRINT INK U(3);AT X(e(k)),9
(e(k));"B"
3100 NEXT K: GO TO 3050
3105 REM FIGUR BELEGEN
3110 FOR F=1 TO dice
3120 PRINT AT X(e(k)),9(e(k)); I
NK 0; BRIGHT 1;"A"
3130 IF e(k) =40 THEN LET e(k) =0
3140 IF e(k) =e(S) THEN GO TO 370
        3150 LET e(k) = e(k) +1
3160 PRINT AT x(e(k)),y(e(k)); I
NK u(3); "B": BEEP .1,RND#-20
3170 NEXT C
B175 REM
3170 NEXT (2 (k)), y (2 (k)); I 3170 NEXT (3); "B": BEEP .1, RND#-20 3180 FOR t=1 TO 4 3185 IF e (k) =e (t) AND t() k THEN GO SUB 7100. GO TO 3300 3190 IF e (k) =a (t) THEN GO SUB 70 00. GO TO 1300 3200 IF e (k) =c (t) THEN GO SUB 70 00. GO TO 2300 3210 IF e (k) =g (t) THEN GO SUB 70 00. GO TO 4300 3210 IF e (k) = 300 3210 I
          3315 IF t(>p(3) THEN LET e(t) =e(p(3)) LET x=p(3)
3360 LET e(x)=0 LET p(3)=p(3)-1
LET st=1
3370 RETURN
3700 REM TO IN HAUS ENGERONMEN
3710 LET dice=dice=( LET e(k)=2
          1-1
3720 IF dice/3 THEN GO SUB 5100
GO SUB 3180 RETURN
3730 LET POS + 6 + dice
3740 IF e (POS) (>1NT e (POS) THEN
GO SUB 5300 GO SUB 3180 RETURN
            3760 PRINT AT e(pos), ((pos)), ((pos)), ((pos)), (pos)), (pos)
                                                                                                                                                                                                                                                                e (pos) =
                                                                                                                                                                                                                                   LET 5
                                                                                                                                                                                                                                                                        P (3) =P
            (3) -
3780
3790
                                                 - 1
                                                         TF b(3) =4 THEN GO TO 9000
GO TO 710
REM NEUE FIGUR NEHMEN
IF p(3) +b(3) =4 THEN GO SUB
RETURN
              3800
            3810
5200:
            3820 FOR
                                                                                          (r=1 TO P(3)
e(r)=21 THEN GO SUB 5400
                                RETURN
                                                                                                                             Basic-Listing =M.A.D.N.« (Fortsetzung)
```

Spiele Listing

Speciment

Basic-Listing »M.A.D.N.« (Fortsetzung)

```
LET P(3) =P(3) +1
FOR k=1 TO 4: IF e(k) <>0 TH
       多种类的
       3860
                                      KT k
     S865 LE
                                       LÉT e(K) ≈21
GO SUB 3150
GO SUB 5900
GO TO 500
       3870
3875
                                       REM
     4000 KEM SPIELER 4 RUNDE
4010 GO SUB 5000
4020 IF dice=6 Then GO SUB 5000
60 SUB 4800
# SUB 5000

# SUB 
      4110 FOR (=1 TO J1(e)
4120 PRINT AT X(g(k)),y(g(k)); I
NK 0, BRIGHT 1;"A"
4130 IF g(k)=40 THEN LET g(k)=0
4140 IF g(k)=g(5) THEN GO TO 470
     4150 LET g(k) =g(k) +1
4160 PRINT AT x(g(k)),y(g(k)), I
NK U(4),"Q". BEEP .1,RND*-20
4170 NEXT c
     4170 NEXT - JEMAND GEFUSTET 4175 REM JEMAND GEFUSTET 4180 FOR t=1 TO 4 4185 IF g(k) = g(t) AND k < > t THEN GO SUB 7100 GO TO 4300 4190 IF g(k) = a(t) THEN GO SUB 70 00 GO TO 1300 4200 IF g(k) = c(t) THEN GO SUB 70 00: GO TO 2300 4210 IF g(k) = c(t) THEN GO SUB 70 00. GO TO 3300 4210 IF g(k) = c(t) THEN GO SUB 70 00. GO TO 3300 4220 NEXT t= c(t)
       00. (
4220
4230
                                         NEXT T
                                                                                                          GERUSTET
       4300
4310
                                         REM
LET X=t
                                       LET t (>p(4) THEN LET g(t)=g(

1 | FT x=p(4)

LET g(x)=0: LET p(4)=p(4)-1

[St=1]
       4318 IF
         4350
        4350
+ LET
4370
4700
4710
                                        RETIĀN
REM 19 IN HAUS PNGEKOMMEN :
LET dice±dice r LET g(k) #3
       4720 IF dice>3 THEN GO SUB 5100.
GO SUB 4130 RETURN
4730 LET POS=6+dice
4740 IF g(pos)<7INT g(pos) THEN
GO SUB 5300: GO SUB 4180 RETURN
         4760 PRINT AT g(pos),h(pos); INK
u(4); BRIGHT 1;"Q": LET g(pos) =
g(pos) +.1 LET g(f) =0
4765 BEEP .1,20 BEEP .1,30
4770 LET b(4) =b(4) +1: LET p(4) =p
     0 MEXT (
0 LET p(4) =p(4) +1
0 FOR k=1 TO 4: IF g(k) <>0 TH
NEXT k
          4850
          4060
          EN
                                       EXT 9(K) =31
60 SUB 4180
60 SUB 5900
60 TO 500
          4865
```

```
REM SUBROUTINES
REM NE "6" GEWORFEN
PRINT RT 6,20, FLASH 1;"
 5000
 5001
 5005
 56"
                              FOR n=0 TO 52 STEP 2.67
BEEP .05,n
NEXT N
PRINT AT 5,20;"
 5020
5030
 5040
  5055
5060 RETURN
5100 REM PASST NICHT INS HAUS
5110 BEEP .5.-5 BEEP .5.-4
5120 PRINT AT 21.0; "* SCHADE ! A
UGENZAHL ZU GROSS *"
5130 PRUSE 100
$140 PRINT AT 21.0; e$
5150 RETURN
RETURN
  5270
5300
                              RETURN
REM BESETZT !!
PRINT RT 21,0;"SCHADE ! BES
": BEEP 1.5,0" PAUSE 100..P
AT 21,0;e$: RETURN
REM REINE NEUE FIGUR MOEGL.
BEEP 1,40
LET U$=" ** UND GLEICH NOCH
                                                                   BESETZT !
RT 21,0; "SCHADE ! BES
P 1.5,0 PAUSE 100..P
  5310
ETZT
   RINT
   5400
   5405
  MAL ** "
5415 PRINT AT 21,0; "** KEINE NEU
E FIGUR MOEGLICH **": PAUSE 50
5420 LET move=move-1
5425 PRINT AT 21,0,e$
  5910
ETURN
  5915 LET (P=k LET (P=fP
5920 PRINT AT 21,0; INVERSE 1;"
* * * * * ZUGZUANG = * * * *
5930 BEEP .3,3: BEEP .25,15! BEE
  5930 BEEP .3,3; BEEP .23,10; BP P .4,26
5940 PRINT AT 21,0; e$
5950 RETURN
5000 REM PLUFFAT BOOM dice()6 T
EN GO TO 6030
6020 RETURN
6030 PRINT AT 21,0, PAPER 2; IN
,, ZUERST 'NC ''C''' WUERFELN
   6040 BEEP .5,-20 BEEP .5,-20 BEEP .5,-20 BEEP .5,-15 6050 PRINT AT 21,0;0$ 6060 GO TO 710 6500 REM COMPUTER=SPIELER 1
                                 REM COMPUTER-
REM PANN ICH JEMEND PUSTER
IF FP= LP THEN LET K= FP: RET
   6510
6515
URN
                                FOR k=1 TO 4
FOR u=1 TO 4
IF a(k)=0 THEN GO TO 6590
IF a(k)+dice=c(u) THEN RETU
    6520
6530
    6540
    6560
    RN
6570 IF a(k)+d1ce=e(U) THEN RETU
 6585 NEXT U 6585 NEXT U 6590 NEXT k 6600 REM 1. FIGUR SUCHEN 6610 FOR k=1 1U 4 6620 IF a(k) >= a(i) AND a(k) >= a(i) AND a(k) >= a(i) AND a(k) >> a(i) AND a(i) >> a(i) AND a(i)
    RM
    6580 IF a(k)+dice=g(u) THEN RETU
                                                                                                                                                           >=a(4)
   6625 LET g=k
6630 REM PMSST INS HAUS
6640 LET mv=(a(k)+dice)-40
6650 IF mv>0 AND mv<5 THEN IF a(
5+mv)=INT a(5+mv) THEN RETURN
6700 REM ** GEFRER
                                                                            ** GEFAHR **
TO 1 STEP -
                                                         k = 4
                                   FOR
```

6720 LET x=a(k)+dice IF x=a(1)
OR x=a(2) OR x=a(3) OR x=a(4) OR
a(k)=0 THEN GO TO 6790
6730 FOR U=1 TO 4
6740 IF 7>a(k) THEN RETURN 6750 IF c(u)-1+u+k=a(k) THEN RET 6760 IF e(u)-1+u+k=a(k) THEN RET URN 6770 IF g(u)-1+U+K=a(k) THEN RET URN NEXT U NEXT k REM FIGUR BEUEGEN IF mv (=0 THEN LET k=g: RI 6780 6790 6800 6895 6810 FOR K=1 TO 4: LET X=a(k)+di) IF a(k) = a(g) OR X = a(1) OR X 2) OR X = a(3) OR X = a(4) OR a(k THEN GO TO 6860) RETURN =8(2) D) =0 6830 6880 RETURN 6860 NEXT k: LET k=9 6890 RETURN 7000 REM PUST-ROUTINE 7010 FOR n=1 TO 10 7020 FOR a=1 TO 2 7020 PRINT AT 6,20; CMR\$ (155+8), PAPER INT (RND*5); INK 7; "PUST! ...
7035 BEEP .05,n/a
7040 NEXT a
7040 NEXT n
7050 NEXT n
7060 BEEP 1,46
7070 PRINT AT 5,20;"
7080 RETURN
7100 REM SELBST GEPUSTET
7110 FOR i=1 TO 3: FOR n=144 TO 7035 7040 160 PRINT AT 5,18; PAPER INT (R); INK 7; CHR\$ n; "8000H": BEE 7120 7120 PRINT AT 5,18; PAPER INT (K ND*7); INK 7; CHR\$ n; "8000H": BEE P 1,0,4
7130 NEXT n: NEXT 1
7140 PRINT AT 21,0, FLASH 1," **
*** SFLBSTGEPUSTET ***** ". P
AUSE 100: PRINT AT 21,0,e\$
7150 PRINT AT 5,18; PAPER 6, INK
6," 6," 7155 LET st=1 7160 RETURN 7160 RETURN
8000 RETURN
8000 RETURN
8000 RETURN
80010 CLS
8010 PAPER 4; " ********
8010 CLS
8020 PRINT PAPER 4; " 'STELGELN' ' 'STELGEL 8075 PAUSE 0: CLS 8080 PRINT "OBEN RECHTS WIRD DE R WUERFEL ERSCHEINEN UND UNTE N RECHTS DER NAME DES JEWEILIGEN SPIELERS" AUTUM GELEKTIEREN DER SPIELERS"
8085 PRINT / "ZUM SELEKTIEREN DER
ZU BEWEGEN- DEN FIGUR IST JEDE
TASTE AUSSER ""J" MOEGLICH"
8090 PRINT /"ES BENOETIGT EINER
""6" UM EINE FIGUR HERAUSZUNEH 8100 PRINT "BUF EINEM FELD DARF NUR EINE FIGUR SEIN.FALLS ME HRERE UEBER- NIMMT DER COMPUTER DAS""RAUS- SCHMEISSEN"" DAS""RAUS- SCHMEISSEN""" 8105 PAUSE Ø CLS 8110 PRINT ""SIE KOENNEN AUCH GE GEN DEN COM- PUTER SPIELEN INDEM

SIE ""#""
ABEN EINGEBEN
DER COMPUTER ALS ERSTEN BUCHST WENN AUFGEFORDERT DANN SPIELER 1."

11."

12.0 PRINT '"UM EIN BEGONNES SPIEL AUF BAND ZU SPEICHERN SITTE

""" EINGE- BEN"

12.5 PRINT "UM EIN SOLCHES PROGRAM UIEDER ZULADEN BITTE """ EINGEGEN (DAS PROGRAMM KANN ABER AUCH EINZELN WIEDER GELADEN WERDEN)" RAUCH EINZELN WIEDER NEU ANZUF
RAUCH EINZELN WIEDER NEU ANZUF
RADEN)

10130 PRINT "UM WIEDER NEU ANZUF
ANGEN ""#"" FLASH 1,"

10130 PRINT "UM WIEDER NEU ANZUF
ANGEN ""#"" FLASH 1,"

10130 PRINT "UM WIEDER NEU ANZUF
ANGEN ""#"" AND INKEY\$

10130 PRINT "" AND INKEY\$

10130 PRINT PRINT OF SPIELS ""

10130 PRINT PRINT OF SPIELS ""

10310 PRINT PRINT OF SPIELS ""

10310 PRINT ""

10310 PR 9010 CLS 9020 FOR n=1 TO 44 STEP 4 9030 CIRCLE 64+n,88,43: CIRCLE 1 92-n,88,43: CIRCLE 128,132-n,43: CIRCLE 128,44+n,43 9040 NEXT N 9045 IF L\$(>"" THEN LET move=mov 9050 IF move=comp THEN PRINT #0, FLASH 1; BRIGHT 1; NNN COMPUTE R HAT GEWONNEN NNN " GO TO 9070 9060 PRINT #0; FLASH 1; BRIGHT 1, ns (move), " HAT DHS SPIEL GEWONN EN' 9100 PAUSE 300 CHMAL SPIELEN ", a\$
9200 INPUT "NOCHMAL SPIELEN ", a\$
IF a\$=" J" OR a\$=" UN
9210 CL S PRINT RT 10, 5;" O.K.
9210 CL S PRINT RT 10, 5;" O.K. BILDSCHIRM 9990 REM 9992 LET c\$#"

Basic-Listing »M.A.D.N.« (Schluß)

O G TO 9999 RETURN

Vorsicht: Abgrund!

Für dieses Spiel braucht man einen schnellen Finger. Es gilt, Männchen vor dem drohenden Sturz in den Abgrund zu bewahren. Das Spiel läuft auf dem PC-1500 ohne Speichererweiterung.

Das vorllegende Programm umfaßt 1 206 Byte und ist ausschließlich in Basic abgefaßt. Nach dem Eingeben wird es mit DEF A oder DEF B gestartet: Nach »DEF A« erscheint im Display der Titel, und die Erkennungsmelodie ertönt. »DEF B« startet das Programm ohne Titel und Melodie.

Zunächst wird der Spieler nach der Anzahl Männchen, die er heil über die Anzeige bringen will, gefragt. Schließen Sie die Eingabe mit ENTER ab. Nun können Sie den Schwierigkeitsgrad bestimmen. Tasten Sie eine Zahl zwischen »1« und »3« ein. Andere Eingaben werden nicht akzeptiert und der Computer wiederholt die Frage. Die Zahlen bedeuten:

- 1: achnelles Aufeinanderfolgen der Männchen
- 2: mittelschnelles Aufeinanderfolgen der Männchen
- 3: langsames Aufeinanderfolgen der Männchen

Nun zum Spielverlauf: Gielch zu Anfang wird das Spielfeld gezeichnet. Es ist ein durch sechs Gruben unterbrochener Weg. Die Unterbrechungen liegen über den Funktionstasten.

Das erste Männchen überquert die erste Grube
Das Männchen stürzt ab, weil der Spieler die Brücke nich hingestellt hat. Gleichzeitig erscheint ein zweites.
_ 1 1 _ 1
In dieser Situation möchte niemand gestört werden

- 5: "A"WAIT 0: PRINT "Bruecke nspiel"
- 10: BEEP 1, 255, 125 : BEEP 1, 201, 17 5: BEEP 1, 168, 2 05: BEEP 1, 255,
- 15: B'WAIT 0:G=25 .H=G: (=G:F=0:P +0:C=0:D=131
- 17: PAUSE "copyrig ht by M. Golder
- 20: [NPUT "Anzah | Maennchen? ":B
- 22: INPUT "Level? (1 3) ";X:1F X (10R X)36010 2
- 25: J=B:CLS :FOR A =0TO 144STEP 2
- 35.NEXT A: GPRINT 4040": GCURSOR D: GPRINT "4040 404040"
- 49: GOSUB 80: 1F F= 0AND RND 9>3+X LET F-1
- 45. IF FORLET G=G-
- 59: 1F F>1LET H≈H-
- 55: 1F F>2LET I=I-
- 60: IF 6-0LET P=P+ 1:F=f 1-CCURSOR 5: CPRINT "404040 4040": C=H.H=1-1=25.8~B-1
- 65. IF F=1AND (G=1 90R G=15)AND RND 9>X+3LET F =2
- 78:1F F=2AND (H=1 80R H=14)AND RND 9>X+4LET F
- 75: GOSUB 80: GOTO
- 80:C=ASC INKEY*: 1F C-00R C>22 OR C<17GOTO 10
- 85. GCURSOR D
- 90:D-(C-17)*24+11 BEEF 1

- 95:GCURSOR D: GPRINT "404040 4040"
- 100 RETURN
- 105:BEEP 1, 10, 2. W=
- 110:FOR R=2TO 6+F: U 9(R)*6-1: CCURSOR ABS U: IF POINT ABS V =06PRINT "2234 0F2F30":W=U:7= R.GOTO 120
- 115.CPRINT "62744F 6F28
- 120.U-U-6.0CLRS09 ABS U: TF POIN' ABS VGPRINT "4 040404040'. GGTO 130
- 125. PRINT "
- 138 NEXT R
- 135:1F W<>0LET 0≃W -GOTO 195
- 140.GOSUB 80
- 145:1F 8(>0G0T0 40 150.P=8-P.7=1NT ()
 - 90/J*P)
- 155:FOR Y=148TO 29 STEP -4:WAIT 8
- 160 REEP 1, 100, 25
- 165.CLS : GCURSOR Y CPRINT "44681 BSF60";
- 170.WAIT 5. PRINT Z
- 175.NEXT Y: WAIT 20 0.PRINT
- 180. WAIT 0. END
- 190.DATA "22340F2F 30', 44081F550 9", "98503C3C40 ", "19207878", 20407079", "400 96060"
- 195.RESTORE 190:
 FOR R=1TO 6.
 CCURSOR O.READ
 **.CPRINT "000
 000'.GCURSOR O
 .GPRINT T\$
- 200.BEEP 1, R*16, 60 0/R: GOSUB 80: NEXT R
- 285: GCURSOR O.
 PRINT " ".F=F1.0(Z)=6. G=H-H
 =1: 1-25-8-B-1.
 GOTO 145

Listing »Brückenspiel«

Spielsituationen (Hardcopys)

Füralie sechs ist jedoch nur eine Brücke reserviert. Am Anfang des Spiels befindet sie sich ganz rechts außen, wo auch sogleich das erste Männchen anmarschiert. Setzen Sie nun mit Hilfe der Funktionstasten die Brücke so, daß das Männchen ohne Absturz durch die Anzelge wandem und links außen verschwinden kann. Wegen geringer Verarbeitungsgeschwindigkeit des CMOS-Prozessors müssen Sie die Funktionstasten frühzeitig und genügend lang betätigen. Piepstöne signalisleren das schrittweise Vorwärtskommen der Männchen und auch das Umstellen der Brücke. Die Schwierigkeit des Spiels besteht darin, daß zufallsgesteuert auch noch ein zweites und ebenso ein drittes Männchen hinzukommen kann. Sie erschelnen, wie die erste Figur, rechts außen in der Anzeige und zwar so, daß es immer möglich ist, alle Männchen mit dieser einen Brücke heil von rechts nach links zu bringen. Die Situation, daß sich gleichzeitig zwei Männchen über verschiedenen Unterbrechungen befinden, trifft also niemais ein. Stürzt ein Mannchen in eine Grube, so verschwindet es schrittweise nach unten in der Anzeige (siehe Hardcopy).

Beendet ist das Spiel, wenn die gewählte Anzahl Männchen

entweder abgestürzt oder gerettet sind.

Zum Abschluß gibt der Computer an, wieviel Prozent aller gestarteten Männchen den Weg unversehrt überstanden haben. Besonders Spaß macht das Spiel, wenn der PC-1500 mit einem schnelleren Quarz (maximal 5,2 MHz) betrieben wird.

(Markus Golder/nt)

Männlein, Monster und Moneten

Um das VC 20-Spiel »Bonzi« zum Laufen zu bringen, muß vor dem eigentlichen Listing ein Idelnes Vorprogramm eingegeben werden. Datasette-Benutzer sollten das Vorprogramm abtippen, speichern und anschließend erst das Listing eingeben und nach dem Vorprogramm auf Kassette abspelchern. Geladen wird nun das Vorprogramm unter dem Namen, unter dem Sie es abgeSAVEt haben. Nach kurzer Zeit meidet der Computer »Ready«. Nach Eingabe von »RUN« wird nun das Hauptprogremm eingeladen und automatisch gestartet.

Ein wichtiger Hinweis für das Abspeichern auf Diskette: Auch hier müssen das Vor- und das Hauptprogramm unter zwei verschiedenen Namen auf Disk abgespeichert werden. Beim Eintippen des Vorprogramms entfallen jedoch die beiden letzten POKE-Befehle (»:POKE 631,131:POKE 198,1«)! Laden Sie zuerat das Vorprogramm ein, starten es mit -RUN∞ und laden dann das Hauptprogramm, das wieder mit ∍RUN« gestartet werden muß. Der Autostart funktionlert nur beim Datasette-Betrieb. Eine weitergehende Programmbeschreibung finden (Dirk Jäger/hl) Sie auf Seite 34.

Etagenvariable für Monater
Etapenvariable für »Bonzi«
Variable für momentan verdecktes Zeichen (bei
aBonzie)
Variable für momentan verdecktes Zeichen (beim
Monster)
Farb-RAM
Ton (38876)
Schrittweite für Monster
Wie oft abgeraumt?
Záhlervariablen
Position des Monsters
Position von »Bonzi»
Richlung des Monsters
Anzahi der abgeräumten Geldbeutel
Anzahl der »Leben«
Punklezahi
Höchste Punktezahl (High Score)

Variablenliste

O FORA=OTO1023: POKE5120+A, PEEK (32768+A): NEXT: POKE44, 28: POKE7168, 0: POKE631, 131: PO KE198,1 READY. Listing zum Vorprogramm

- 1 REM # BONZI *
- REM
- 3 REM BY DIRK JAEGER
- 4 REM6728 GERMERSHEIM 15REMTHEODOR-HEUSS -STR. 33
- 10 G0SUB15000:G0T020000
- 15 605UBB000
- 45 S6=36876:ET=6:TE=1:FF=32:E=33792:KK=1
- 50 ET=6: Z=0:PRINT"(_E":POKE36869,205:POKE \$6+3,31:POKE\$6+2,15:RE\$TORE:FOR1=1TO6:RE
- 60 TE=1:FORQ=ATOA+21:POKEQ,43:POKEE+Q,2: NEXTO, I: DATA4580, 4492, 4404, 4316, 4228, 414
- 69 Z=Z+1: IFZ=6THEN295
- 70 READQ, W: FORA=1TOW: DATA4140,3,4228,3,4
- 316,2,4404,3,4492,3
- 80 I=0+1NT(RND(1) *21): IFPEEK(I)=420RPEEK (I+1)=4ZORPEEK(I-1)=4ZORPEEK(I 1)=32THEN
- 85 IFPEEK (I+2) = 320RPEEK (I-2) = 32THEN80
- 90 FORT=ITOI+66STEP22:POKET,42:POKET+E,6 : NEXT
- 100 IFRND(1)>.6ANDQ<4492THENFORWE=1+88TO
- I+154STEP22: POKEWE, 42: POKEE+WE, 6: NEXT
- 290 NEXT: GOTO69
- 295 FORA=1T010: IFLL>0THEN4000
- 302 S=4096+INT(RND(1)+500):IFPEEK(S+22)=
- 43ANDPEEK (S) =32THEN310
- 305 GOT0302
- 310 IFNOTPEEK (9+1)=320RNOTPEEK (8-1)=32TH
- **EN302**
- 315 POKESA, 128: POKES, 44: POKEE+S, 6: POKESA O: NEXT: LL=LL+1: FORA=1TOVB
- 400 PDKE4602.32
- 410 Q=4118+INT(RND(1) #21) # IFNOTPEEK(Q)=3 **2THEN410**
- 420 POKEQ,50: POKEE+Q,6
- 430 T=0:H=4558+INT(RND(1)#21):IFNOTPEEK(
- H)=32THEN430
- 432 POKEH, 81: POKEE+H, 0: FM=32
- 445 IFT=OTHENGOSUB5000

Listing zum Hauptprogramm »Bonzi«



```
450 IFPEEK (Q+22) =42THENIFET>TETHENV=22:T
                                             2004 BOT02010
                                             2005 FOR1=0T03:FORA=128T0255:POKES6,A:NE
                                             XT:FORA=255T0125STEP-1.1:POKES6,A:NEXTA.
455 IFFM=42THENIFET<TETHENV=-22:T=0
458 POKEQ.FM
                                             2006 PDKE36869,192:FDRAA=1TD3:PRINT"L"::
460 Q=Q+V
                                             POKE36879,54:A$="BONUS 1000"
461 IFV=22THENET=ET-.25
                                             2007 FORA=OTD10:PRINTTAB(A)A$"#":PRINTTA
462 IFV=-22THENET=ET+.25
445 IFPEEK (Q+22)=32THENQ=Q-V:GOSUB5000:G
                                             B(A)A$"B":FDRI=OTU50:NEXTI,A:FURA=OTU99:
                                             NEXTA, AA
OT0465
466 IFPEEK (Q) =43THENQ=Q-V: GOSUB5000: GOTO
                                             2010 P=P+1000; PD=0: KK=1: G0TD50
                                             4000 IFLL=1THENKK=1.25
465
                                             4001 IFLL=2THENKK=1.5
467 IFPEEK (@) >50THEN7000
                                             4002 FORA=0T09
480 FM=PEEK (Q) : POKEQ,50: POKEE+Q.6
                                             4005 S=4096+INT (RND(1) +500) : IFPEEK (S+23)
500 IFPEEK (197) = 13THEN600
                                             =43THENIFPEEK(8+1)=32THENIFPEEK(S+21)=43
510 IFPEEK(197)=37THEN650
520 IFPEEK (197) =21THEN700
                                             THEN4010
                                             4007 G0T04005
530 IFPEEK(197)=22THEN750
                                             4010 IFPEEK (S-1) = 32THENIFPEEK (S) = 32THEN4
535 FORA=OTO50: NEXT
540 POKE37154,255: IFPE=10THEN2000:PO=0:8
                                             050
                                             4020 BUTU4005
07050
                                             4050 IFLL=2THEN4100
550 GOTO445
                                             4055 POKES6, 128: POKES, 45: POKES+1, 46: POKE
600 IFFF<>42THEN540
                                             E+8.6: PDKEE+8+1.6: PDKES6, 0: NEXT: LL=LL+1:
605 PDKEH,53:PDKES6,150:FDRA=0TD40:NEXT:
                                             60T0410
                                             4100 POKES6,128: POKES,47: POKES+1,48: POKE
610 POKEH, FF: POKEE+H, VV: H=H-22: FF=PEEK (H
                                             E+S,6:POKEE+S+1,6:POKES6,0:NEXT:LL=0:GOT
): VV=PEEK (E+H): IFFF=50THEN7000
                                             0410
615 IFPEEK (H+22) = 32THEN7000
                                             5000 IFPEEK (Q+22) =42THENIFPEEK (Q) =42THEN
430 POKEH, 81: POKEE+H, 0: TE=TE+. 25: 60T0540
                                             IFET=TETHENV=0: RETURN
450 IFPEEK (H+22) =43THEN540
                                             5005 IFRND(1)>.5THENV=KK:T=1:RETURN
655 POKEH,54:POKES6,150:FORA=0T040:NEXT:
                                             5010 V=-KK:T=1:RETURN
POKESA,0
660 POKEH.FF: POKEE+H, VV: H=H+22: FF=PEEK (H
                                             7000 POKEE+H,4
                                             7005 9=240: POKEH, 53: FORA=010300: NEXT: FOR
) : VV=PEEK (E+H) : IFFF=50THEN7000
                                             A=55TD60:POKEH,A:POKES6,S:S=S-10:FDRI=OT
665 IFPEEK (H+22)=32THEN7000
680 POKEH, 81: POKEE+H, 0: TE=TE-. 25: GOT0540
                                             7010 NEXTI,A:FORA=0T0300:NEXT:FORA=130T0
700 POKEH,52:POKES6,150:FORA=0T020:NEXT:
                                             250STEP2:POKES6, A:NEXT:POKEH, 61:POKES6, 0
                                             7020 FORA=0T01000:NEXT:POKEH,49:FORA=0T0
710 POKEH, FF: POKEE+H, VV: H=H-1: FF=PEEK (H)
                                             3000: NEXT: POKE36869, 192
£ VV=PEEK (E+H) ± 1FFF=50THEN7000
                                              7025 MM=MM-1: IFMM=OTHEN10000
715 IFPEEK (H+22)=32THEN7000
                                              7026 IFLL=OTHENLL=2:P0=0:G0T045
720 IFFF=44THENPO=PO+1:FORA=200TO240:POK
                                              7027 LL=LL-1:PD=0:GOTO45
FS4.A: NEXT: POKES4.0: FF=32: P=P+10
                                              7030 POKE36879,25:GOSUB8101:RUN45
722 IFFF=46THENP0=P0+1:P0KEH-1,32:F0RA=2
                                             8000 PRINTCHR$ (8) : POKE36978, 15: FDRZ=1T02
OOT0240: POKES6, A: NEXT: POKES6, 0: FF=32: P=P
                                              : POKE36879, 25: PRINT"LE"; : POKE37157, 0: FOR
+30
                                             A=1T02
724 IFFF=48THENPO=PO+1:POKEH-1,32:FORA=2
                                             8005 IFZ=2ANDA=2THENPOKE788,194
00T0240: POKES6, A: NEXT: POKES6, 0: FF=32: P=P
                                              BOIO PRINT" HERMINISTENSIS THE SENSE SENSE SENSE
+50
                                              730 POKEH,81:POKEE+H,0:60T0540
                                              8020 PRINT" (基金) 第 雜 第 雜 華
750 POKEH,51:POKES6,150:FORA=0T020:NEXT:
                                              ME 188 "
                                                                              E ™
                                              BO40 PRINT"
                                                                   760 POKEH, FF: POKEE+H, VV: H=H+1: FF=PEEK(H)
                                                                               **
                                                                   東 雅 瀬 森
: VV=PEEK (E+H): IFFF=S0THENPDKE37154, 255:6
                                              QT07000
                                              8070 PRINT"를 訓練 📆 📆 🖺 🏗 🖺 🎏 💆
765 IFPEEK (H+22)=32THEN7000
770 IFFF=44THENPO=PO+1:FORA=200T0240:POK
                                              MONTH : NEXTA, Z
                                              BOSO AS=" BY DIRK JAEGER": POKE37157,70
ES6, A: NEXT: POKES6, 0: FF=32: P=P+10
                                              8090 FORI=1TOLEN(A$):B$=LEFT$(A$,I):POKE
772 IFFF=46THENPO=PO+1:POKEH-1,32:FORA=2
OOTO240:POKES6.A:NEXT:POKES6.0:FF=32:P=P
                                              36875,223
                                              BO95 PRINT" CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY BASE
                                               ":POKE36875,0:FORA=1T0100:NEXTA,I:FORA=
774 IFFF=48THENPO=PO+1:POKEH-1,32:FORA=2
OOTO240: POKES6.A: NEXT: POKES6.0: FF=32: P=P
                                              OT02000
                                              BO96 NEXT
+50
                                                                                   医牙头肿
780 POKEH,81:POKEE+H,0:00T0540
                                              8101 PRINT"LE
                                              ### BONZI #####
2000 FORA=010999: NEXT
2002 POKEQ,41:FORA=128T0255:POKES4,A:NEX
```

2003 IFLL=0THEN2005

T:POKES4.0:POKEQ.FM:FORA=OTO999:NEXT

STE1

8105 PRINT" MEVERSUCHEN SIE ALLE

NE ABZURAEUMEN®

8110 PRINT"MORNETEIN MONSTER VERFOLGT SI 8120 PRINT" INCOMPSIE HABEN 2 MAENNER": MM= 8130 PRINT" MERCHENIEL GLUECKE" 8140 PRINT" BEGIN SPIELEN DRUECKE PE" 8160 FORA=0T0999: IFPEEK (197)=13THENRETUR 8170 NEXT: GOSUB9000: POKE36879, 25: GOTOB10 9000 POKE36879,45: PRINT"LENGE BESTEUE BUNG=" 9010 PRINT" WARE PROPERTY = OBEN" 9020 PRINT" MONIDUL = LINKSDED; = RECH TSP 9030 PRINT" WINDERPRODUCES. . = UNTEN" 9035 PRINT" TOP PENE PUNKTZAHL: "P:PRINT "MODBESTE PUNKTZAHL: "HC 9040 FDRA=0105000:NEXT:RETURN 10000 PRINT"L" : POKE36879, 26: A\$=" GAME 0 VER *: FORI=1TOLEN(A\$): B\$=LEFT\$(A\$,I) 10005 PRINT" FROM PRENT B\$: FORA=OTO99: NEXT A. I : PRINT " DOCUMENT DE INE PUNKTZAHL: "P 10010 IFP>HCTHENHC=P 10020 PRINT"MODERNESTE PUNKTZAHL: "HC: FOR A=OTD&0000: NEXT 10030 POKE36879,25:GOSUB8101:LL=0:PO=0:P =0:G0T045 15000 FORA=OTD15:READI:NEXT:FORA=OTD159: READ1: POKE5456+A, I: NEXT: RESTORE: RETLIRN 15010 DATA129,255,129,255,129,255,129,25 5,255,165,102,153,153,102,165,255 15020 DATA0,0,0,126,209,149,213,209,0,0, 0,1,1,1,1,1 15030 DATA0,0,254,17,213,149,213,17,0,0, 0,1,1,1,1,1 15040 DATA0,0,254,17,117,21,213,17,126,2 55,219,255,129,195,255,126 15050 DATA126,255,219,255,195,129,255,12 6,31,38,124,120,124,62,31,0 15060 DATA24B,100,62,30,62,124,248,0,65, 99,119,95,95,127,62,28 15070 DATA28,62,127,95,95,119,99,65,0,99 ,119,95,95,127,62,28 15080 DATAO,0,119,95,95,127,62,28,0,0,0, 62,127,127,62,28 15090 DATA0,0,0,28,62,127,62,28,0,0,0,8, 28, 62, 62, 28 15100 DATAO,0,0,0,8,28,28,28,73,42,0,99, 0.42,73,0 20000 GOT015 20010 PRINT" POTOTISTAN = TASTATUR !" 20020 PRINT"独加的 = JUYSTICK !" 20030 GETA\$: IFA\$=""THEN20030 20040 IFA\$="A"THEN22000 20050 IFA\$="B"THEN23000 20060 601020030 22000 PRINT"[2505":PRINT"515":PRINT"525" :PRINT"532":PRINT"GOTO24000":POKE631,19 22010 FORA=1T07:POKE631+A,13:NEXT:POKE19 8.6: STOP 23000 PRINT"L#500":PRINT"510":PRINT"520" :PRINT"530":PRINT"GOTO24000":POKE631,19: 60T022010 24000 PRINT" 20000 GDTD15": PRINT"GDTD15" :POKE631,19:FORA=1T02:POKE631+A,13:NEXT: PSKE198,5: STOP Listing zum Hauptprogramm »Bonzi»

Multikatalog (für Commodore oder andere Computer mit Floppy): Das Programm soll Disketten-Kataloge laden und dem Benutzer eine Zuordnung der gelisteten Daten- und Programmfiles zu bestimmten Kategorien erlauben. Folgende Kategorien wären erforderlich: mindestens Spiele, Sprachen, Utilities, in Zukunft nicht mehr zu listende Programme. Nach diesen Knterien geordnet sollte der neue Katalog auf Diskette abgespeichert werden können. Ausdruckmoglichkeiten und Sortierfunktion wären hilfreich.

Computer als Schreibmaschine: Jedes Zeichen soll wie bei einer normalen Schreibmaschine sofort auf einem Drucker ausgedruckt werden. Zeilensprung nur bei RETURN. Bei Erreichen emer voreingestellten Zeilenlänge soll ein Klingelsignal ertönen.

Pac-Man-Konstruktions-Set: Es gibt bisher meines Wissens noch kein Konstruktionsprogramm für Pac-Man (ähnlich einem »Pinball Construction Set.). Folgendes mußte mindestens geboten werden: Setzen der Wande frei nach Wahl, freie Form der Figuren (z.B. in emer 24x21 Matrix, wie die Sprites beum Commodore 64).

Detiet Wacker, Auf dem Kroppetleid 4a,

Ich stelle meinen Tauschkassettem (Spectrum) mit VU File erstellte Erläuterungen zum Inhalt voran. Dies ersetzt seitenlange Begleittexte. Das Problem und die Idee: Solche Textfiles können nur von Besitzern des VU-Files gelesen werden Es ware schon, wenn jemand ein Programm schreiben würde, das nur das Lesen der Files ermöglichen müßte, dafür aber sehr kurz sem könnte (damit es auf der Tauschkassette wenig Platz emnimmt). Die nötigen Funktionen: LOADen, LISTen, PRINTen und Vor/Zurückblättern im Text. Das Programm sollte in Maschmencode programmert sein. Man kann dann Beschreibungen per VU Files erstellen und mit der kurzen Leseroutine verschicken. Das spart Porto, Kopieren der Beschreibung. Platz auf der Kassette und Ärger über Programme, die man nicht versteht. Vielleicht ist es auch in irgendemer Form möglich, aus einem File nur bstimmte Protokolle abzuSA-VEn?

Jürgen Logtenburg, Tremmerupweg 48. 2390 Fleusburg

Wazum immer Autorennen smulieren? Meine Idee, ein Motorradrenn-Simulator

Der Bildschirm eines sol-

chen Spiels sollte ein Motorradcockpit mit Drehzahlmesser, Geschwindigkeits, Gang-und Temperaturanzerwiedergeben. In der rechten oberen Hälfte könnte eine Zeitansage und die Bestzeit pro Runde ausgegeben werden. Beim Start wäre em Signal, oder besser noch ein Starter (Männchen mut Fahne) wichtig. Auf der linken Seite könnte der Highscore und die verbleibenden Runden angezeigt werden. Zur grafischen Belebung sind Zuschauertribünen und Landschaften am Weg denkbar. Warten und Schalten. Feuerknopf drükken und lovstick nach vorne pressen. Wird der Hebel zu stark gedrückt, zeigt das Bild einen Hochstart. Abbremsen: Hebel anziehen und Feuerknopf andrücken (Kupplung). Gefahren und Schwierigkeiten: Wird eine Kurve mit zu großer Geschwindigkeit angefahren, stürzt das Motorrad, ab einer Motordrehzahlvon 13000 U/ min steigt die Motortemperatur an und der Motor explodiert; andere (computergesteuerte) Motorrader müssen überholt werden, ohne daß eine Berührung stattfinden darf: plötzlich einsetzender Regen muß durch Geschwindigkeitsänderung gemeistert werden.

Dirk Buse, Enquiberestr. 10, 4350 Reckling-

(Schluß)

Anwendungs - Listings

Russisch aus dem Computer

Russisch-Kurse beginnen mit den kyrillischen Buchstaben. Eine Lektion, an der schon viele scheiterten. Hier hilft ein Lernprogramm für den TI 99/4A weiter.

Grundlage dieses Programms ist die Zuordnung der lautlichen Entsprechungen zu den russischen Schriftzeichen. Dazu werden im ersten Teil des Programmes (-zdef-; Zeile 40 bis 100) in zusammenhängender Reihenfolge die russischen Zeichen von Code 65 bis 96 definiert. Diese Folge entspricht den Großbuchstaben auf der Tastatur und einigen Sonderzeichen. Weiterhin werden in diesem Programmteil einige Sonderzeichen definiert, die später für die Lauttabelle benötigt werden.

Diese Lauttabelle wird im 2. Programmteil (-itab-; Zeile 105 bis 108) erstellt und besteht aus zwei Feidern. Das erste Feld (UGS\$(i)) enthält in der Reihenfolge der Zeichencodes der russischen Schriftzeichen deren (ungefähre) lautliche Entsprechung in Normalschrift (Ti-Kleinbuchstaben). Das zweite Feld enthält die entsprechenden Zeichen in vereinfachten phonetischen Symbolen, die speziell für diejenigen gedacht sind, die die Lautschrift einigermaßen beherrschen.

Zur Erstellung dieser Lauttabelle wird ein etwas ungewöhnlicher Weg gewählt. Da die Codes der phonetischen Symbole meistens größer als 127 sind und daher im Listing nicht mehr eindeutig erkennbar sind, werden die Symbole nicht als direkte Stringzeichen abgelegt. Stattdessen wird der Code für jedes Zeichen auf eine Länge von 3 Stellen festgelegt und in den DATA-Zeilen abgelegt und später mit CHR\$(VAL...) eingelesen (Zeile 140 bis 180). Dieser Vorgang ist zwar speicherplatz- und zeitaufwendiger, aber auch gleichzeitig wesentlich eingabefreundlicher Die einzige Ausnahme stellt Zeile 1220 dar. Alle dort unterstrichenen Zeichen müssen über die »CTRL«-Täste eingetippt werden.

Nach diesem längeren Vorspann beginnt das eigentliche Programm. Im Hauptmenü (-hmen-; Zeile 185 bis 240) kann durch Tastendruck zwischen »Einzelzeichen«, »Vokabeltraining«, »Vorsprechen«, »Ende« und »Tastenbelegung« gewählt werden.

Wahl *5* bringt die Belegung der Tastatur mit den russischen und phonetischen Zeichen auf den Bildschirm und dient zur Orientierung bei der Eingabe. Dieses Unterprogramm (-tbel-, Zeite 1165 bis 1250) kann auch später immer wieder aufgerufen werden, wenn eine russische oder phonetische Eingabe verlangt wird, indem man einfach *help* (in Kleinbuchstaben!!)

Wahl ▶4∢ (-end-; Zeile 740 bis 755) veranlaßt den Computer, sich höflich auf Russisch zu verabschieden und das Programm zu beenden.

Wahl >1< bis >3< sind die eigentlichen Lern- und Trainings-

Wahl »1« (-eint-; zeile 245 bis 375) erzeugt eine wählbar lange Schleife, in der zufällig ausgewählte russische Einzelzeichen angezeigt werden. Dabei muß deren lautliche Entspre-

Code	Autschrift	Zeichen	
65	A	A	
66	В	8	
67	Č	С	
88	D	Ā	- 1
69	E	E	
70	F	Ľ.	
71	G	Ь	
72	Н	P P	
73	ï	ы	
74	J	è	
76	K	K	
76	L	π	
77	M	M	
78	N	И	
79	0	0	
80	P	P	
81	Q	Φ	
82	R	Я	
83	S	Э Ц	
84	T	Ţ	
85	U	Ц	
86	٧	У	
87	W	Å	
88	×	X	
89	Y	ж	
90		W.	
91		Б	
92	\	Ю	
93		n n	
94	-	<u>II</u>	
95		Щ Й	
96	•		
		Tastatur-Belegung	

Der Belegung der Tasten mit den russischen Zeichen liegen folgende Kriterien zugrunde

I) Tastenschrift entspricht dem russischen Zeichen A, B, C, E, H, K, M, O, P T, X, Y

2) Tastenschrift ähnelt dem russischen Zeichen ► ГИОЯЦШБП 3) Tastenschrift entspricht dem Lautwert

►АЛЫЗ

4) Wilikurliche Zuord-

Als Faustregel gilt
Russische Zeichen = Alle
Ti-Großbuchstaben und
sechs Sonderzeichen
([...] ...)

Phonetische Zeichen = als TI Kleinbuchstaben v.

chung entweder in Normalschrift (Kleinbuchstaben) oder in Lautschrift (mit vorangestelltem #) eingegeben werden. Je nachdem, ob die Eingabe mit der internen Lauttabelle übereinstimmt, wird entweder das nächste Zeichen abgefragt oder zuerst die richtige Lösung angezeigt und der Fehlerzähler erhöht. Nach dem Beenden der Schleife erfolgt die Anzeige der gemachten Fehler (-faus-; Zeile 800 bis 830) und der Rücksprung ins Hauptmenü.

Wahl »2« (-vokt-; Zelle 380 bis 660) bringt zunächst ein Submenü, in dem eine Kombination von Aussprache- und Vokabel-

TI SUISI

s, j, x, z, u, p, i

uber CTRL+ entsprechende Taste: a. b. d. e. f. Hinweise für die Tastatur-Belegung

g, k, l, m, n, r, t willkürlich: E X 3 O

> IIIL TS.K DEF\$: N٠ AS.BS: L ZC. LOESS: FZ. XVOK: RX\$. UEBERSS: LUS LPS LUEB\$ DEL. X\$; XI X;

Aligem Laufvariablen Tastaturabfrace Definitionscode Zeichencode Stringcodes Durchlaufwahl Zufallszeichencode Lösungseingabe Fehlerzähler Vokabelauswahi Russ. Zeichenkette Übersetzung Aussprache Übersetzungseingabe Verzögerung Einzelzeichenzwischenspeicher ASCII-Wert von X\$

Variablenliste

10-35: Deklarationen
40-100: Zeichendefinition (-zdef-)
108-180- Lauttabelle erstellen (-ltab-)
185-240- Hauptmenü (-hmen-)
245-378: Einzelzeichen (-eint-)
380-660: Vokabeln (-vokt-)
380-438: Submenü
440-470: Vokabelwahl
660: Vokabeldaten
686-735: Vorsagen (-vors-)
740-778: Programmende (-end-)
780-795: Verzögerung (-verz-)
800-830: Fehleranzeige (-faus-)
838-1160 Lautfolge (-phon-)
1168-1250- Tastenbelegung (-tbel-)

Programmbeschreibung

Tabellenzeiger

training und die Anzahl der Durchläufe gewählt werden kann. Danach wird aus einer internen DATA-Liste ein russisches Wort und dessen Übersetzung per Zufallsgenerator ausgewählt. Zu dem russischen Wort werden in einem Unterprogramm (-phon-; Zeile 835 bis 1160) zwei Strings erzeugt, die der Aussprache in Normal- und Lautschrift entsprechen. Danach wird das russische Wort angezeigt und je nach Unterprogramm-Wahl die Eingabe der Aussprache und/oder Übersetzung verlangt, die dann wie in Wahl »1« ausgewertet wird. Zusätzlich werden dann zur Vertiefung des Lerneffekts Wort,

Übersetzung und Aussprache in einer Art Vokabelkarte nochmals angezeigt. Nach Beenden der Schleife erfolgen Fehleranzeige und Rücksprung wie bei Option »1«,

Mit Wahl »3« können beliebige russische Zeichenfolgen eingegeben werden, die dann im Unterprogramm -phon- in ihre lautlichen Entsprechungen umgewandelt und angezeigt werden .

Das Herz der beiden letzten Programmteile ist das Unterprogramm -phon-, welches die Lautfolge erstellt. Dabei wird jedes russische Zeichen einzeln ausgewertet. Wenn es für das jeweilige Zeichen nur eine Realisierung gibt, werden die Entsprechungen aus der Lauttabelle an Aussprachestings (LU\$,LP\$) angehängt (Zeile 910/915) Bei den anderen Zeichen werden die umgebenden Buchstaben berücksichtigt und die sich daraus ergebenden Kombinationen individuell erstellt (Zeile 925 bis 1145).

Erfaßt werden von diesem Programm:

- b entfällt nach ★, Ш, y, Ш, (Zeile 925)
- Л vor Я, Е, И, е, Й, Ю, als »weiches k, sonst als »hartes k (Zeile 1025 bis 1055), dieser Unterschied ist nur in der Lautschrift erkennbar.
- B am Wortende und vor stimmlosen Konsonanten als »ff«, sonst als »w« (Zeile 1060 bis 1095).
- Yim Wort yTO als sch« (Zeile 1125 bis 1135)
- Γ vor Kals »ch«, in den Silben ΕΓΟ und Ο ΓΟ als »w«, sonst als »g« (Zeile 950 bis 1020)
- ungültige Zeichen werden ignoriert (Zeile 905), ein Leerfeld wird jedoch als Leerfeld wiedergegeben (Zeile 935 bis 940)
 nicht unterschieden werden allerdings Vokale in betonten und unbetonten Silben! Bei O werden die beiden Möglichkeiten als aa/o« angegeben.

Anmerkungen zur Lauttabelle:

- Das Vokabelsystem bezüglich der Längenzeichen und der i-Laute wird etwas vereinfacht.
- 2) Erweichte Konsonanten (das heißt mit nachgestelltem b) werden nicht durch ihre Sonderzeichen (zum Beispiel k, t) wiedergegeben. Stattdessen wird das b durch ein ist dargestellt, was auch der sprachlichen Realisierung am nächsten kommt.
 3) Die Unterscheidung zwischen stimmhaften und stimmlosen Konsonanten ist nur in der Lautschrift zu erkennen.

Bemerkungen zur Vokabelliste:

Die Vokabelliste ab Zeile 660 ist zur selbständigen Erweiterung durch den Anwender gedacht. Zur Erweiterung ist es notwendig, die russischen Schriftzeichen zunächst in den Ti-Zeichensatz umzuwandeln (hierbei ist Tabelle 1 sehr nützlich!). Diese Zeichenfolge muß dann in Großbuchstaben in die entsprechende DATA-Zeile 660 eingetragen werden, gefolgt von der deutschen Übersetzung (in Kleinbuchstaben!). Danach muß in Zeile 455 noch die entsprechende Anzahl der Wortpaare eingesetzt werden. Im Listing sind zu Testzwecken die Worte DA (ja) und HET (nein) vorgegeben, entsprechend lautet Zeile 455 »XVOK = INT(RND*2) + 1«. Wenn jetzt zum Beispiel diese Liste um das Wort FABETA erweitert werden soll, so ist in die DATA-Zeile 660 die Folge »...FASETA,zeitung« anzuhängen und in 455 statt der 2 eine 3 zu schreiben.

Für die Vokabeln stehen noch mehr als 4 KByte RAM zur Verfügung, den Platz für die DATA-Zeilen schaftt man sich mit »RESEQUENCE«. Zu beachten ist, daß keine DATA-Zeile vor die Listingzeile 660 gestellt wird, andernfalls muß auch die Zeilennummer in 460 geändert werden!

Schlußbemerkung zum Lemen mit dem Computer

Prinzipiell sei gesagt: Das Programm »Russisch Trainer« kann und soll keinen Russischkurs ersetzen! Einmal, weil es wichtige Aspekte der Sprache, wie die Grammatik, vernach-

Anwendungs - Listings

lässigt und weil zum anderen eine Sprache erst dadurch lebendig wird, daß sie gesprochen wird (und zwar im wahrsten Sinne des Wortes)!

Wer aber Russisch lernen will, sei es im Selbststudium mit Schallplattenkurs oder auf der Volkshochschule, dem hilft dieses Programm besonders in der Anfangsphase beim Erlemen der Schriftzeichen oder später beim Vokabeln lernen.

Wer aber nach dem Motto »Programm laden und dann kann ich Russisch« handelt, dem kann nicht geholfen werdent

(Michael Anton/wb)

```
10 REM + RUSSISCH-TRAINER +
15 REM * by michael anton *
20 CALL CLEAR
25 PRINT TAB(7); "hitte warten": : : : :
 2 2 2 2
30 CALL SOUND (-4250,440,9)
35 DIM U68#(32),PHON#(32)
40 REM -zdef-
45 DATA 68,901C1414247E4242,78,007C42484
040404,71,0040484878444478,73,0042424272
4A4A72,74,440038444478403C
50 DATA 76,000E0A6A12122262,78,004143454
9516141,B1,000063E49493E0808,82,001C24241
C0C1424,83,0038440418044438
55 DATA 85,0044444444447F01,86,002222261
A020202,87,004949494949497F,98,00086B2A1
C2A4949,91,007C404078444478
60 DATA 92,00484E5161514E40,93,003844041
C044438,74,007C44444444444,75,005454545
4547F01,96,140842464A526242
65 DATA 129,00000000034404C34,138,0040404
078444478,131,0000001820182018,132,00040
40434404034,133,000038444478483C
70 DATA 134,001820207029206,135,00304848
3828483,136,000200000B142241,139,0040404
850605048,140,0020202020202018
75 DATA 141,00000000545A4A4A,142,0000000
050684848,145,0000003844046438,146,00000
96C3929202,148,002020702070202018
80 DATA 156,003048081008502,158,000C0A88
08082818,137,001014385010100C
B5 FOR I=1 TO 38
90 READ N. DEF#
95 CALL CHAR (N, DEF$)
100 NEXT I
105 REM -Itab-
 110 DATA 097,129,119047102102,110047134,
 115115,115,100,132,106101,106133,1030478
99104047119
 115 DATA 135047120047118,106,106,118,142
 ,105,105,106111,106111,107,139,108,149,1
 09,141,105101,105
 120 DATA 111047097,145047136,114,146,102
 .134,106097,106129,115,122,116,148,122,1
 4B115
125 DATA 116115099104,148159,115099104,1
58,099104,120,117,117,115099104,156,098,
 130,106117,106117
 130 DATA 101,131,112,112,115099104116115
 099104,158148159,105,105
 135 CALL SOUND (-4250,880,6)
 140 FOR I=1 TO 32
 145 READ A$,84
158 FOR J=1 TO LEN(A$)STEP 3
 155 UGS$(I)=UGS$(I)&CHR$(VAL(SEG$(A$,J,3
 111
 160 NEXT J
 165 FOR J=1 TO LEN(B#) STEP 3
 178 PHONS (I) =PHONS (I) &CHRS (VAL (SEGS (BS. J
 ,32))
 175 NEXT J
 180 NEXT I
 185 REM -hasn-
 196 CALL CLEAR
```

```
195 CALL SCREEN(16)
200 PRINT TAB(3): "russisch-trainer": : :
:"1 -> einzelzeichen": :"2 -> vokabeln"
: 1"3 -> vorsprechen": :
205 PRINT "4 -> mnde": :"5 -> tastenbele
gung": t
210 CALL KEY (0, T,S)
215 CALL SOUND (-10,440,7)
220 IF S=0 THEN 218
225 CALL SOUND (1000, 220, 6, 440, 7, 880, 8)
230 IF (T<49)+(T>53) THEN 210
235 ON (T-48) GOSUB 245,380,665,740,1165
240 BOTO 185
245 REH
         -eint-
250 CALL CLEAR
255 CALL SCREEN(3)
268 INPUT "wieviele buchstaben? ":L
265 FZ=0
270 FOR I=1 TO L
275 RANDOMIZE
280 ZC=INT ((RND#32)+1)
285 CALL CLEAR
290 PRINT "die lautliche entsprechung":
:"von",CHR#(ZC+64): :"ist:": : : :
295 PRINT "bei phonet. eingabe bitte @ v
oranstellen.":
300 INPUT LOESS
305 IF LOES$<>"help" THEN 320
310 GOSUB 1165
315 GOTO 285
328 IF LOESS=UGS$ (2C) THEN 338
325 IF POS(LDES#, PHON#(ZC), 2) +0 THEN 345
330 PRINT "richtig! "!!!": : : : :
335 CALL SOUND (1000,880,0)
340 GOTO 365
345 PRINT "Falsch' ' ' ' 11": 1 1
350 CALL SOUND (500, 220, 6)
355 PRINT "richtig waere gewesen:": :TAB
(7);UGS$(2C): :TAB(5);"oder": :TAB(7);"#
" ; PHON# (ZC) : :
 560 FZ=FZ+1
365 GOSUB 780
370 NEXT 1
375 GOTO 800
380 REM -vokt-
385 CALL CLEAR
390 CALL SCREEN(18)
395 PRINT "1 -> aussprache": :"2 -> auss
prache + vokabeln": :"3 -> vokabeln": :
400 CALL KEY (8, T, S)
405 CALL SOUND (-10,448,9)
 410 IF S-0 THEN 400
415 CALL SOUND (1888, 228, 6, 448, 7, 688, 8)
426 IF (T<49)+(T>51) THEN 466
 425 CALL CLEAR
 430 INPUT "wieviele woerter sollen ge- p
rueft werden? ":L
 435 FZ=8
 440 FOR II=1 TO L
 445 RANDOMIZE
 450 RESTORE 660
 455 XVOK=INT (RND+2)+1
 460 FOR J=1 TD XVOK
 445 READ RXS, UEBERSS
 470 NEXT J
 475 GOSUB 835
 480 ON (T-48) GOSUB 518,598,595
 485 CALL CLEAR
490 PRINT RX#,UEBERS#: 1 :LU#,LP#: 8 8 8
 495 GUSUB 780
 500 NEXT II
 505 GOTO 800
 510 CALL CLEAR
 515 PRINT "wie wird": :RX#: :"ausgesproc
 hen?": : :"(bei phonet. eingabe bitte %v
 oranstellen)":
                - 4
 520 INPUT LOES*
 525 IF LOES#<>"help" THEN 548
 530 GOSUB 1165
```

535 GOTO 518 540 IF LOES#=LU# THEN 550 545 IF POS(LOES#,LP#,2)=0 THEN 565 SSØ PRINT : : : "richtig!!": : 555 CALL SDUND (1880,888,8) 568 GOTO 588 565 PRINT : :"falsch"!": : 570 CALL SOUND (508, 220, 0) 575 FZ=FZ+1 580 BOSUB 780 585 RETURN 598 GOSLIB 518 595 CALL CLEAR 486 PRINT "was heisst": : RX#: : "auf deut sch?": : : : : 695 INPUT LUEBS 610 IF LUEB\$<>UEBERS\$ THEN A38 615 PRINT : "richtig!" : 1 628 CALL SOUND (1888,898,4) A25 GOTO 645 638 PRINT : :"falsch!!": : 635 CALL SOUND (500,220,8) 648 FZ=FZ+1 645 805UB 788 650 RETURN 655 REM -vokdat-660 DATA DA, ja, HET, nein 665 REM --Vors 670 CALL CLEAR 675 CALL SCREEN(12) 680 PRINT "welches wort soll ungewan-": 685 INPUT "delt werden? ":RX# 698 IF RX\$<>"help" THEN 785 695 GOSUB 1165 788 GOTO 678 705 GOSUB 835 710 PRINT : : "die aussprache ist:": :L Us:"in normaler schreibweise und": :LP\$: "in lautschrift.": 1 1 715 PRINT "neues wort: (space)": : 720 CALL KEY (B.T.S) 725 IF S=8 THEN 728 738 IF T=32 THEN 665 735 RETURN 749 REM -end-745 CALL CLEAR 750 CALL SCREEN(14) 755 PRINT TAB(7); "DG CBNDAHNR!!!": : : : 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 768 CALL SOUND (1988,888,2) 745 GOSUB 788 778 CALL ELEAR 775 END 780 REM --verz-785 FOR DEL=1 TO 1888 79# NEXT DEL 795 RETURN BOO REM -faus-805 CALL CLEAR 010 CALL SCREEN(6) 815 CALL SQUND(1988,228,6,448,7,888,8) 820 PRINT "bei ";L;" aufgaben haben mie" | ;"insgemamt ";FZ;" fehler.": | | | | 825 GOSUB 788 830 RETURN 835 REM -phon-845 LU\$="" 850 FOR I=1 TO LEN(RX#) 855 X\$=SEG\$(RX\$,1,1) RAB X1=ASC(X\$) B65 X=X1-64 878 IF X1=66 THEN INGS 975 IF X1=32 THEN 935 889 IF X1=78 THEN 958 885 IF X1=71 THEN 925 898 IF X1=76 THEN 1825 895 IF X1=79 THEN 1188 900 IF X1=86 THEN 1125 995 TF (X1CAS)+(X1>96) THEN 1155

718 LPS=LPS&PHONS (X) 915 LU\$=LU\$&UG\$\$ (X) 928 GOTO 1155 725 IF POS ("UVW_", SEG\$ (RX\$, I-1,1),1)=@ T HEN 918 938 BOTD 1155 935 L1\$=* 940 L24=" " 945 GOTO 1148 950 IF I=LEN(RX#) THEN 975 955 IF ASC(SEG#(RX#, I+1,1))<>75 THEN 975 968 L2\$="x" 765 L1#="ch" 978 BOTO 1148 975 IF I+1<>LEN(RX#)THEN 995 988 IF ASC(SE68(RX\$, I+1,1)) <> 79 THEN 995 985 IF ASC(SEG#(RX#, I-1,1))=69 THEN 1010 990 IF ASC(SEG#(RX#, I-1,1))=79 THEN 1010 995 L2\$=CHR\$(135) 1999 Lis="g" 1005 SOTO 1148 1018 L2\$="v" 1015 L1\$="#" 1020 GOTO 1148 1825 IF POS("EJNR\"", SEB#(RX#, I+1,1),1)= B THEN 1845 1838 L24=CHR#(148) 1835 L1#="1" 1949 GOTO 1148 1045 L2\$=CHR\$(137) 1858 L1#="1" 1855 6010 1148 1868 IF POS("^QKTMUV_",SEB#(RX#,I+1,1),1 ><>0 THEN 1970 1865 IF I=LEN(RX#) THEN 1878 ELSE 1885 1078 L1\$="ff" 1875 128=CHR# (134) 1988 GOTO 1148 1985 L15="H" 1898 L2\$="V" 1995 BOTO 1148 1188 IF I=LEN(RX\$) THEN 1118 1185 IF SEB\$ (RX\$, I+1,1)=" " THEN 1110 EL SE 918 1118 L1\$="0" 1115 L2#=CHR#(145) 1128 BOTO 1148 1:25 IF RX\$<>"VTO" THEN 910 1139 L1#="sch" 1135 L2#=CHR# (158) 1148 LP\$=LP\$&L2\$ 1145 LU#=LU#&L1# 1155 NEXT I 11AN RETURN 1165 REM -tbel-1178 CALL CLEAR 1175 PRINT "lage der russischen zeichen 1) ueber shift:": : 1188 PRINT "#'#!#'#'# A'S'D'F'6!H'J'K!L 1195 PRINT TAB(28); ">>" 1200 CALL KEY (0,K,S) 1285 IF 9-8 THEN 1298 1218 CALL CLEAR 1215 PRINT "lage der phonetischen sym-ilianin elejejcie/8/N/Miejeje*; i 1225 PRINT : "2) ale kleinbuchstaben: ": : 1238 PRINT "#!#!#!#!#!#!#!#!#!#!#!#!# ieleleluli kalpienzo eletelelelilele telenin elzixtelvielelelelelelele 1235 PRINT TAB(28); ">>" 1248 CALL KEY (8,K,S) Listing zum 1245 IF S-0 THEN 1240 Russisch-Irainer 1250 RETURN

Textverarbeitung mit dem VC 20

Die meisten selbsterstellten Textverarbeitungsprogramme sind oft für einen spezifischen Drucker ausgelegt. Das folgende Programm kann gleich mit vier verschiedenen Druckern arbeiten: mit dem VC 1515 und VC 1525 von Commodore, mit dem GP100 VC von Seikosha sowie mit dem Epson RX-80 (mit Interface). Das sind jedoch nicht die einzigen Leistungsmerkmale des hier vorgestellten Textverarbeitungsprogrammes.

Um mit dem Textverarbeitungsprogramm sinnvoll umgehen zu können, benötigt man eine Speichererweiterung von mindestens 8 KByte und eine Datasette beziehungsweise ein Floppy-Laufwerk. Nach dem Starten des Programmes wird nach der Anzahl der Zelchen pro Zeile gefragt. Anschließend wird der Tabulator eingegeben. Es ist kein »echter« Tabulator, sondern der Cursor springt bei Aufruf mit CTRL-1 (eins) um den eingegebenen Wert nach vorn. Anschließend kann man den

Zeilenabstand und Groß- oder Kleinschreibung wählen. Danach kann man mit der Texteingabe beginnen. Der Cursor bewegt sich dabei nicht aus den mittleren Zeilen heraus, stattdessen wird der Text auf- und abgerollt. Es wird immer nur eine
Druckzeile von maximal 80 Zeichen bearbettet. Eine Zeile wird
mit »RETURN« in den Speicher übernommen. Das Editieren
funktioniert wie beim Commodore-Editor mit «INSERT«, »DELETE«, »HOME«, »CLR/HOME« und den Cursortasten. Will
man den Text scrollen, geht man nur mit dem Corsor an den
oberen beziehungswelse unteren Rand und drückt dann die
entsprechende Cursortaste. Vor dem Ende einer Zeile wird mit
einem Piepton fünf Zeichen vor dem Erreichen des letzten Zeichens gewarnt. Gelangt man dann an die letzte Stelle, wird die
Zelle automatisch wie bei «RETURN« übernommen.

Es dürfen alle Zeichen bis auf die invers dargestellten verwendet werden. Man muß aber darauf achten, daß nie eine ungerade Zahl von Anführungszeichen in einer Zeile auftaucht. Fettschrift wird mit der Kombination Ƞ @« eingeschaltet und mit »@!« ausgeschaltet.

Soll eine Zeile eingefügt werden, geht man mit dem Cursor auf die Zeile hinter der eingefügt werden soll und drückt Funktionstaste 3.

Soll eine Zeile gelöscht werden, geht man auf die zu löschende Zeile und drückt die Funktionstaste 5.

Es besteht die Möglichkeit, Zeilen zu zentrieren, Indem man mit dem Cursor auf die betreffende Zeile springt und die Funkktionstaste 2 drückt. Fettschrift wird dabei natürlich berücksichtigt.

Um direkt an den Anfang des Textes zu gelangen, ist einfach CTRL-3 zu drücken. Bei CTRL-4 springt der Cursor um drei Zeilen vorwärts. Dies wird zum schnellen Scrollen des Textes benötigt

Wenn der Text fertiggestellt ist, kann man ihn durch Betätigen der Funktionstaste 3 ausdrucken lassen. Es dauert eine kurze Zeit, bis der Text auf Fettschrift untersucht worden ist und die entsprechenden Codes eingesetzt worden sind. Ab dem zweiten Druck wird nicht mehr umgerechnet. Nach jeder Veränderung im Text muß der Rechenvorgang wiederholt werden.

VARIABLENLISTE

ZL	ZEILENLRENGE Die verwendeten Variablennamen
ZZ	ANZAHL FREIER ZEILEN (IN BEZUG AUF RAM)
T#()	TEXTZEILE
EZ	ZU BEARBEITENDE ZEILE
TZ	ANZAHL BESCHRIEBENER ZEILEN
TA	TABULATORWERT
DV#	LAUFVARIABLE BEI STRINGEINGADE
D#	ZEILENABSTAND (D ODER N)
8	GROSS- ODER KLEINSCHRIFT
VY/ZY	HILFSVARIABLEN ZUM PAPIERVORSCHUB
R\$	EINGEGEBENES ZEICHEN
מ	ZEILE, IN DER SICH CURSOR BEFINDET
D E F	SPALTE IN DER O.O. ZEILE
F	ZEICHEN UNTER CURSOR (IM BILDSCHIRMCODE)
0	FARBE DES ZEICHENS
HZ	BESTIMMT, OB DER TEXT UMBERECHNET WERDEN MUSS ODER NICHT (HZC)TZ/HZ=TZ)
FL	FLAG FUER TEXTSCROLLING
LIJITIN	LAUFVARIABLEN
SC	UMZUSETZENDES ZEICHEN (BILDSCHIRMCODE -> ASC)

Für mehrfachen Ausdruck ist CTRL-7 zu drücken. Man kann dann den Text nach Angabe der Anzahl beliebig oft drucken lassen.

Selbstverständlich kann man Texte auch auf Kassette spelchern und von Kassette laden. Diese Unterprogramme werden mit den Funktionstasten 4 beziehungsweise 6 aufgerufen. Soll ein neues Blatt gedruckt werden, betätigt man nur Funktionstaste 7. Um einen Zeilenvorschub zu erreichen, drückt man Funktionstaste 8.

Mit CTRL-5 kann man noch einmal den Tabulatorwert festlegen, den Zeitenabstand bestimmen und zwischen Groß- und Kleinschrift wählen. CTRL-6 verarkaßt einen Neustart des Programms und mit CTRL-2 werden die Zähler für den Blattvorschub auf Null gesetzt.

Beim Abtippen des Programms kann man selbstverständlich alle REMs auslassen und eventuell die Kassettenbefehle in Diskbefehle umwandeln. Falls Ihnen das Programm zu lang sein sollte, können Sie einige Unterprogramme beim Abtippen weglassen und diese bei Bedarf ergänzen.

Da das Programm nur aus dem Editor und Unterprogrammen besteht, sind eigene Unterprogramme verhältnismäßig leicht hinzuzufügen. Der VC20 läßt durch sein Bildschirmformat keine »normale« Textverarbeitung zu. Durch die in diesem Programm gewählte Möglichkeit der Textdarstellung ist eine gewisse Übersichtlichkeit gewährleistet. Nach einiger Eingewöhnungszeit kann man damit gut arbeiten.

(Sven Hesselbach/hi)

FUNKTIONEN

DER UNTERPROGRAMME

40.400	PARTY OF	TOTOLINO	

288 CURSOR HUF "HOME" POSITION

228-638

UEBERNAME DER ZEILE BEI "RETURN" 65B-768

779-929 BILDSCHIRNSUFBRU

UNTERPROGRAMM FUER TEXTSCROLLING BEI 'CURSOR DOMN' A38-056

BEG-BOG UNTERPROGRAMM FUER TEXTSCROLLING BET "CURSOR UP"

INTERPROGRAMM FLER 'CLEAR-HOME' A30-906

918-1199 PUSDRUCK DES TEXTES -- 918-1839 TEXT FORMATIEREN

1118-1158 ZEILE EINFUEGEN

1169-1248 ZEILE LOESCHEN

1258-1258 PRETERVORSCHIR

1348-1388 ZEILENVORSCHUB

1298-1498 TEXT PLF CASSETTE SPEICHERN

1588-1628 TEXT VON CRSSETTE LADEN

1638-1838 ZEILE ZENTRIEREN

1848-1968 LINTERPROCREMEN FUER MEHRERCHEN PUSDRUCK

So funktionieren die Unterprogramme »

Listing »Textverarbeitung«

```
10 POKE650, 128: POKE36879, 8
```

20 PRINTCHR\$(142)"四時米 TEXTVERARBEITUNG ##"

30 PRINT: PRINTFRE(1)-200"BYTES FREI": PRINT

40 PRINT"WIEVIEL ZEICHEN PRO ZEILE (10-80)"

50 INPUTZL: IFZL<100RZL>80THEN40

60 ZZ=INT((FRE(1)-200)/ZL)

ZEILEN FREI": PRINT: PRINT 70 PRINT:PRINT:PRINTZZ"

80 DIMT#(ZZ):EZ=1:TZ=1

90 PRINT"TABULATOR (0-"ZL")":INPUTTA:IFTA(00RTA)ZLTHEN90

新N型ORMAL ODER" PRINT" 成DEOPPELT ?> "; 100 PRINT: PRINT"ZEILENABSTAND

110 BV\$=D\$

120 GETD\$:IFD\$<>"D"ANDD\$<>"N"THEN120

130 PRINTD\$

140 IFBV\$<>D\$THENVV=0:ZV=0

150 PRINT: PRINT" #DEROSS-GRAPHIK, ODER #KMLEIN-GROSS ?> ";

160 DETO#: IFO#<>"O"RNDO#<>"K"THEN160

170 PRINTOS: IFGS="K"THENPRINTCHR\$(14):GOT0190

180 PRINTCHR\$(142)

190 00SUB770

200 PRINT"############# ;:PQKE214,7:PQKE211,0:F=PEEK(4250):GQT0610

220 OETR#: IFA#=" THEN220

230 POKE4096+D#22+E,F:POKE37808+D#22+E,G

240 IFRSC(A\$)>31RNDASC(A\$)<128THEN550

250 IFA#<>CHR#<13>THEN330

260 POKE4580,142 POKE4581,133:POKE4582,151:POKE4584,140:POKE4585,137:POKE4586,14

270 POKE4587,133

280 IFFRE(I)<80THEN220

290 HZ=0:00SUB650

Anwendungs - Listings

```
300 EZ=EZ+1: IFT2<EZTHENTZ=TZ+1
       IFFRE(1)(200THENPOKE36879,10
320 GOSUB770:00T0200
330 IFA = "M"THENGOSUB830: IFFL=1THENFL=0:00T0200
340 IFA$="3"THENGOSUB860:IFFL=1THENFL=0:00T0200
350 IFA = " " THEN 560
360 IF8$="""THENGOSUB890:GOTD200
370 IFA#="M"THENGOT0200
390 IFA = " THENGOSUB910: GOSUB770: GOTO200
390 IFA$="E"THENODSUB1110'GOSUB770:GOTO200
400 IFR*="IB"THENGOSUB1160:GOSUB770:GOTO200
410 IFR$="#"THENA$="":FORT=1TOTR-1:A$=A$+"#":NEXT
420 IFA = "W"THENGOSUB1250 GOSUB770 GOTO200
430 IFR#=" "THENGOSUB1340:00SUB770:00T0200
440 IFR = "W"THENGOSUB1390: GOSUB770: GOTO200
450 IFA$="#"THENGOSUB1500:GOSUB770:GOTO200
460 IFR#="#"THENPRINT"":00T090
470 IFA$=" #"THENVV=0:2V=0:GOTO200
480 IFR$="#"THEN560
490 IFA$="""THENEZ=1:GOSUB770:GOT0200
500 IFA$="L"ANDEZ+3<TZTHENEZ=EZ+3:GOSU3770:GOTO200
510
       IFA*=CHR*(20)THEN560
520 IFA$="#"THENCOSUB1630.GOSUB770:GOTO200
530 IFA#="H"THENRUN
540 IFA = "E"THENGOSUB1840: GOSUB770: GOTO200
550 IF4096+D#22+E>4250+ZL-10R(PEEK(4250+ZL-1)<>328NDA$="@">THEN260
560 IF4096+D#22+E<4250THEN200
570 IF4096+D#22+E>4250+ZL-70R(PEEK(4250+ZL-7)(>328NDA$="\#")THEN590
580 GOTO600
590 POKE36878,15 POKE36876,240 FORT=1T050:NEXT POKE36876,0
600 POKE216,0:PRINTA$,
610 D=(PEEK(209)+PEEK(210)*256-4096)/22:E=PEEK(211):F=PEEK(4096+D*22+E)
620 Q=PEEK(37000+D#22+E):POKE4096+D#22+E,102:POKE37888+D#22+E,1
630 00T0220
640 REM非常来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来ENDE EDITOR 来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来
650 POKE4096+D#22+E.F.POKE198,0:POKE36878,3:POKE36876,220:T$(EZ)=""
660 T=0:FORI=4250T04250+2L
679 SC=PEEK(I)
680 IFSC>128THENSC#SC-128
690 IFSC<32THENSC=SC+64:GOT0730
700 IFSC<64THEN730
710 IFSC<96THENSC=SC+128:00T0730
720 IFSC<128THENSC=SC+64
730 T$(EZ)=T$(EZ)+CHR$(SC)
740 NEXTI
750 POKE36876, 0
760 RETURN
770 POKE216,0 PRINTCHR$(147)" #";: IFEZ-1>=0THENPRINTT$(EZ-1)
780 PRINT" #DOWNDOWN"T$ (EZ)
790 PRINT"###########$(E2+1)'IFG$="G"THENPRINTCHR$(142):GOTO810
800 PRINTCHR$(14)CHR$(8)
810 PRINT" AND CONTROL OF THE PRINT PRODUCTION OF THE PRINT " AND CONTROL OF THE PRINT OF THE PR
                                                                 "22-T2+1"2EILEN VON":PRINT"
                                                                                                                            "ZZ"FREI";
820 RETURN
830 FL=0:IFEZ<TZANDPEEK<214>>INT<6+ZL/22>THENEZ=EZ+1:GOSUB770:FL=1:RETURN
840 IF(PEEK(209)+PEEK(210)#256-4096)/22)INT(6+ZL/22)ANDEZ>=TZTHENFL=1
850 RETURN
860 FL=0'IFPEEK(214)<88NDEZ-1>0THENEZ=EZ-1'GDSUP770:FL+1'RETURN
870 IFPEEK(214)(8ANDEZ(=1THENFL=1:RETURN
888 RETURN
890 FORI=4250T04350:POKEI,32:NEXT
900 RETURN
910 IFTZ=1THENRETURN
920 POKE4580,132 POKE4581,146 POKE4582,149 POKE4583,131 POKE4584,139 IFHZ*TZTHEN
1040
930 FORI=HZTOTZ-1
940 HV=0:FORJ=ZLT01STEP-1
```

```
950 IFMID*(T$(I),J,2)(>"10"THEN970
970 IFMID$(T$(I),J,2)<>"@↑"THEN990
980 T#<1>=LEFT#(T#<1>,J-1)+CHR#<15>+MID#<T#<1>,J+2,LEN(T#<1>>-3>
990 IFHV=@ANDMID$<T$(I),J,1)<>" "THENHV=J
1000 NEXTJ
1010 T$(I)=LEFT$(T$(I),HV)
1020 NEXTI
1030 HZ=I
1949- OPEN4,4,((0##"K")#-7)
1050 FORI#1TOTZ-1
1060 PRINT#4,T$(I)
1070 IFD#="D"THENPRINT#4
1080 NEXTI: VV=VV+I-1
1090 CLOSE4
1100 RETURN
1110 IFTZ<=10REZ>=TZTHENRETURN
1120 POKE4580,133:POKE4581,137:POKE4582,142:POKE4583,134:POKE4584,174
1130 FORI=ZZ-1TDEZSTEP-1
1140 T#(I+1)=T#(I)
1150 NEXT: T#(EZ)="":TZ=TZ+1:RETURN
1160 IFT2C=10REZ>=TZTHENRETURN
1170 POKE4580,140:POKE4581,143:POKE4582,133:POKE4583,147:POKE4584,131:POKE4585,1
36
1180 POKE4586,133: POKE4587,142
1190 FORI=E2T0ZZ-1
1200 T$(I)=T$(I+1)
1218 NEXT
1220 T#(22)=""
1230 TZ=TZ-1
1240 RETURN
1250 IFVY=0THENRETURN
1260 POKE4580,150 POKE4581,143:POKE4582,146:POKE4583,147 POKE4584,131:POKE4585,1
36
1270 POKE4586,149:POKE4587,130
1280 OPEN4,4:IFD#="D"THENVV=VV#2
1290 PV=(INT(VV/72)+1)#72:F0RI=1T0PV-(VV+ZV)
1300 PRINT#4
1310 NEXTI
1320 CLOSE4: VV=0: ZV=0
1330 RETURN
1340 OPEN4,4
1350 PRINT#4
1360 CLOSE4
1370 2V=2V+1
1380 RETURN
1390 PRINT"COSSETTE EINLEGEN.
                                                        EINE TASTE DRUECKEN."
                                  WENN FERTIG, BITTE
1400 GETA$: IFA$=""THEN1400
1410 OPEN1,1,1
1420 PRINT#1,HZ
1430 PRINT#1,TZ
1440 FORI-ITOTZ
1450 PRINT#1,T#(I)+CHR#(1);
1460 NEXTI
1470 PRINT#1
1480 CLOSE1
1490 RETURN
1500 PRINT"CASSETTE EINLEGEN.
                                 WENN FERTIG, BITTE
                                                        EINE TASTE DRUECKEN."
1510 GETA#: IFA#=""THEN1510
1520 OPEN1,1,0
1530 PRINT"XXXFILE CEFUNDEN"
1540 INPUT#1,HZ
1550 INPUT#1, TZ
1560 FORI=1TOTZ-1
                                                    Listing *Textverarbeitung* (Fortsetzung)
1570 0ET#1,0$:IF8$=CHR$(1)THEN1590
1580 T#(I)=T#(I)+R#:GDT01570
```

Anwendungs - Listings

```
1590 NEXT
1600 CLOSE1
1610 EZ=TZ
1620 RETURN
1630 POKE4580,154 POKE4581,133 POKE4582,142 POKE4583,148 POKE4584,146 POKE4585,1
74
1640 DV$=T$(EZ):IFLEN(DV$)=0THENRETURN
1650 FORT=1TOLEN(DV#)-1
1660 IFMID#<DV#,T,1)=" "THENNEXT
1670 FORI-LEN(DV#)TOTSTEP-1
1680 IFMID#(DV#,I,1)=" "THENNEXT
1690 DV#=MID#(DV#,T,I-T+1)-
1700 T=0:J=1
1710 FORI=ITOLEN(DV$)
1720 IFMID#(DV#,I,2)="f@"THENI=I+2:J=2
    IFMIDs(DVs,I,1)=CHRs(14)THFNI=I+1:3=2
1740 IFMID$<DV$,I,2>="@^"THENI=I+2:J=1
1750 IFMID#(DV#,I,1)=CHR#(15)THENI=I+1:J=1
1760 T=T+J
1770 NEXT
1780 T#(EZ)=DV#
1790 FORI=1TO(ZL-T)/2
1800 T$(EZ)=" "+T$(EZ)
1910 NEXT
1820 IFEZCTZTHENEZ=EZ+1
1830 RETURN
1840 IFTZ=1THENRETURN
1850 PRINT" DAMEHREACHER AUSDRUCK #": PRINT
1860 PRINT"WIEVIELE EXEMPLARE
                                  SOLLEN GEDRUCKT WERDEN"
1870 INPUTT
                                  EINE NEUE SEITE (J/N)?> ";
1880 PRINT"MISOLL JEDER TEXT RUF
1890 GETDV# : IFDV#<>"J"ANDDV#<>"N"THEN1890
1900 FORX=1TOT
                                                  "X", EXEMPLAR"
1920 00SUB910
1930 IFDV$="J"THENGOSUB1250:GOTQ1950
1940 00SUB1340
1950 NEXT
1960 RETURN
1970
1980
1990
2000 REM "■" - F1
         "M" - F2
2010 REM
         ### - F3
2020 REM
         "M" - F4
2030 REM
         "JE" - F5
2040 REM
         "#" - F6
2050 REM
2060 REM
         "##" - F7
         " E" - F8
2070 REM
2080
         """ - CTRL+1
2090 REM
         "#" ~ CTRL+2
2100 REM
         "M" - CTRL+3
2110 REM
2120 REM
         "L" - CTRL+4
         "#" - CTRL+5
2130
     REM
         "#" - CTRL+6
2140 REM
2150 REM
         "" - CTRL+7
2160
         """ - CURSOR UP
2170 REM
         "M" - CURSOR DOWN
2180
     REM
         "M" - CURSOR RIGHT
2190
     REM
         "M" - CURSOR LEFT
2200 REM
         "D" - CLR/HOME
2210 REM
         "测" - HOME
2220 REM
         n imae
             - INSERT
2230 REM
                                                             Listing »Textverarbeitung» (Schluß)
```

"M" - DELETE

2240 REM

Tips-und-Tricks-Listings

* # ***** * * *

Sinclair-Computer als Verwandlungskünstler

Oft werden Zahlen nicht im Dezimalcode, sondern im Hexadezimal- oder Binärcode benötigt. Dieses Programm für den ZX81 und den Spectrum rechnet die Zahlensysteme um.

Das Programm startet selbst und erwartet im Eingabe-Vorwahlteil die Angabe, ob Sie in Dual, Dezimal oder Hexadezimal eingeben wollen. Nach dem Sprung in den entsprechenden Eingabeteil und der Eingabe von ihnen wandelt das Programm die Eingabe erst einmal in Dezimal-Zahlen und anschließend in Dual und Hexadezimal.

Fehleingaben werden abgewiesen. Hex-Eingabe kann bei der Spectrum-Version sowohl in Groß- als auch in Kleinbuchstaben erfolgen.

Die Dual-Eingabe erfragt zuerst das High-Byte, dann das Low-Byte.

Wenn der Bildschirm mit 15 Zeilen gefüllt ist, kann mit »Z« eine Hardcopy gefertigt werden.

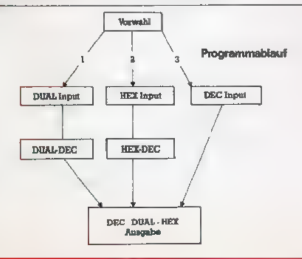
Mit Enter wird der Schirm gelöscht.

Variableniiste: a, b, c, d, e, f, g, h, h1, h2, h3, h4, i, z, zzund a\$ ().

Das Programm verwendet nur absolute Sprungadressen und kann somit ohne Gefahr zum Beispiel mit Renumber umnumenert und in andere Programme integriert werden.

(Manfred-D. Kotting)

Zeile	Funktion
200 - 350	wandelt DEZ in DUAL
400 - 480	wandelt DEZ in HEX
500 - 680	wandelt HEX in DEZ
700 - 860	wandelt DUAL in DEZ
1000 - 1090	Eingabeteil Vorwahl
1100 - 1150	DUAL-Eingabe
1200 - 1230	HEX-Eingabe
1400 - 1460	COPY- und CLEAR-Routine



UMUANDLUNGSPROGRAMM DUAL-HEX-DEZ

```
16-BIT DUAL
                     HEX
                            DEZ
00000000 11111111 =
                     OOFF
                          ± 255
00000000 01111111 -
11111111 11111111 =
                            65535
         20222222 =
                     4000
01000000
10000000
         0000 = 8000000
                            32758
10101011 11001101 = ABCD
00110000
         00111001 ±
                     3239
                            12345
         00110001 = D431 =
                            54321
11010100
20222222 12121212 = 20AA
                            187
00000000 10111011 = 005B
                            47872
10111011 00000000 = 5500
10101010 00000000 = RAGO
                            43520
00000001 01001101 = 0140
00000011 00001001 = 0309
00000000 01101111 = 005F = 111
weiter wit ENTER
                       Bildschirm-Ausgabe
```

100	GOTO 1000	TV04 I letter ou
110	REM	ZX81-Listing zu Zahlenumwandiun
120	SAVE "DUAM"	Campingiliteditatuli
130	REM	
140	GOTO 1000	
150	RFM	
160	REH UMWANDLUNG	SPROGRAMM
170	REM	
180	REM MANFRED-DI	ETER KOTTING
	REM	
200	REM ====== DEZ>DUAL =====	
) INPUT A	
550	IF A>65535 THEN GOTO 210	
230	0 LET B=A	
240	3 LET N=32768	
	LET Z=0	
260	IF B/N>=1 THEN GOTO 290	
270	PRINT "0";	
280	GOTO 310	
290	PRINT "1",	
300	LET B=8-N	
310	LET N=N/2	
	LET Z=Z+1	
	IF Z=8 THEN PRINT " ",	
340	IF N>=1 THEN GO	TO 260
350	PRINT " = ",	

Tips-und-Tricks-Listings

```
400 REM ====== DEZ-->HEX ===== 1030 LET ZZ=ZZ+1
 410 LET B=A
                                    1040 IF ZZ>=16 THEN GOTO 1400
 420 LET H=4096
                                    1050 PRINT AT 21,0; "EINGABE IN 1
 430 PRINT CHR$ (INT (B/H) +28);
                                    ) DUAL 2) HEX 3) DEZ ?"
                                   1060 IF INKEY$="1" THEN GOTO 110
 440 LET B=B-INT (B/H) #H
 450 LET H=H/16
 460 IF H>=1 THEN GOTO 430
                                   1070 IF INKEY$="2" THEN GOTO 120
 470 PRINT " = ":A
 480 GOTO 1030
                                    1080 IF INKEY$="3" THEN GOTO 130
 500 REM ====== HEX-->DEZ ======
                                    1090 GOTO 1060
 510 DIM As(4)
 520 LET A=10
                                    1100 REM =====DUAL-EINSTIEG=====
 530 LET B=11
                    ZX81-Listing zur
                                    1110 PRINT AT 21,0; "DUAL (1.8YTE
                     Zahlenumwandlung
 540 LET C=12
                     (Schluß)
                                    1120 GOTO 700
 550 LET D=13
 560 LET E=14
                                    1130 PRINT AT 21,0, "DUAL (2.8YTE
 570 LET F=15
                                    1140 PRINT AT 3+ZZ,0
 580 INPUT AS
 590 FOR G=1 TO 4
                                    1150 GOTO 750
 500 IF CODE A$(G) <28 THEN GOTO
                                    1200 REM ======HEX-EINSTIEG=====
                                    1210 PRINT AT 21,0, "HEXA-DEZIMAL
 610 IF CODE A$ (G) >43 THEN GOTD
                                    1240 PRINT AT 3+ZZ,0
 580
 620 NEXT G
                                    1250 GOTO 500
 630 LET H4=VAL A$ (4)
                                    1300 REM ======DEZ-EINSTIEG=====
                                   1310 PRINT AT 21,0; "DEZIMAL
 640 LET H3=UAL A$(3) #16
 650 LET H2=VAL A$ (2) #256
 550 LET H1=VAL A$(1) #4096
                                   1340 PRINT AT 3+ZZ.0
                                   1350 GOTO 200
 670 LET R=H1+H2+H3+H4
 680 GOTO 230
                                   1400 REM =====SCHIRM UOLL======
                                   1410 PRINT AT 21,0; "WEITER MIT
 700 REM ====== DUAL-->DEZ =====
 710 DIM A4(8)
                                   "" "IEU LINE""
                                    1420 INPUT Xs
 720 DIM B$(8)
                                    1430 IF Xs="Z" THEN COPY
 730 INPUT AS
                                    1440 IF X$="Z" THEN GOTO 1420
 740 GOTO 1130
 750 INPUT B$
                                   1450 CLS
 760 LET C$-A$+B$
                                   1450 GOTO 1000
 770 FOR N=1 TO 16
                                   1500 REM ***** E N D E ******
 780 IF CODE C$(N) (28 OR CODE C$
                                    100 REM UMWANDLUNGSPROGRAMM
(N) >29 THEN GOTO 1100
                                    110 REM Manfred-Dieter Kotting
 790 NEXT N
                                    120 REM
                                             © 1983 BREMEN
 800 LET A=0
                                   130 REM ***************
 810 LET Z=32768
                                   140 GO TO 1000
 820 FOR N=1 TO 16
                                   150 SAVE "DUAL" LINE 160
 830 LET A=A+VAL C$(N) #Z
                                   160 PRINT AT 9,6; BRIGHT 1;
 840 LET Z=Z/2
                                   FLASH 1; "STOP THE RECORDER"
 850 NEXT N
                                   170 PRINT AT 15,12; BRIGHT 1;
 860 GOTO 230
                                   "ENTER"
 900 STOP
                                   180 PRUSE 0: RUN
1000 PRINT AT 0,0; "UMWANDLUNGSPR
                                   190 REM **************
OGRAMM DUAL-HEX-DEZ-----
                                   200 REM ===== DEZ > DUAL #====
------
                                   210 INPUT a
1010 LET 2Z=0
                                   220 IF a>65535 THEN GO TO 210
1020 PRINT AT 3,0; "16-BIT-DUAL";
                                    Spectrum-Listing zu Zahlenumwandlung
TAB 20; "HEX"; TAB 27; "DEZ"
```

A PROPERTY OF

```
780 IF CODE c$(n) <48 OR CODE c$
230 LET b=a
                                   (n) >49 THEN GO TO 1100
240 LET n=32768
250 LET z=0
                                    798 NEXT N
                                    800 LET a=0
260 IF b/n>=1 THEN GO TO 290
270 PRINT "0":
                                    810 LET z=32768
                                    820 FOR n=1 TO 16
280 GO TO 310
                                    830 LET a=a+UAL c$(n) #z
290 PRINT "1";
                                    840 LET Z=Z/2
300 LET 5=5-0
                                    850 NEXT n
310 LET n=n/2
                                    860 GG TD 230
320 LET Z-Z+1
                                   900 REM
330 IF z=8 THEN PRINT " ";
                                  1000 PRINT RT 0,0; "UMWANDLUNGSPR
340 IF n>=1 THEN GO TO 260
350 PRINT " = ";
                                   OGRAMM DUAL-HEX-DEZ_
400 REM ----- DEZ > HEX ======
                                   1010 LET ZZ=0
410 LET 6=a
                                   1020 PRINT AT 3,0; "16-BIT DUAL";
420 LET h=4096
                                   TAB 20; "HEX"; TAB 27; "DEZ"
425 LET 1=INT (b/h+48)
425 LET 1=INT (b/h+48)
430 IF i>57 THEN LET 1=1+7
                                  1030 LET ZZ=ZZ+1
                                  1040 IF ZZ>=16 THEN GO TO 1400
435 PRINT CHR$ (1);
                                   1050 PRINT RT 21,0, "Eingabe in 1
440 LET b=b-INT (b/h) #h
                                   ) DUAL 2) HEX 3) DEZ ?"
450 LET h=h/16
                                  1060 IF INKEY$="1" THEN GO TO 11
460 IF h>=1 THEN GO TO 425
470 PRINT " = ";a
                                   90
                                   1070 IF INKEY$="2" THEN GO TO 12
480 GO TO 1030
500 REM ===== HEX > DEZ ======
                                   0.0
510 DIM as(4)
                                   1080 IF INKEY$="3" THEN GO TO 13
                                   aa
520 LET 3=10
                                   1090 GO TO 1050
530 LET 6=11
                                   1100 REM ==== DUAL-Einstieg ====
540 LET c=12
                                   1110 PRINT AT 21,0, "DUAL (1.BYTE
550 LET d=13
560 LET e=14
                                   1120 GO TO 700
570 LET f=15
                                   1130 PRINT AT 21,8; "BUAL (2.BYTE
580 INPUT as
530 FOR 9=1 TO 4
600 IF CODE as(g) (48 OR CODE as 1140 PRINT AT 3+zz,0
                                   1150 GO TO 750
(g) >102 THEN GO TO 580
                                 1200 REM ==== HEX-Einstieg =====
605 IF CODE a$(g)>57 AND CODE a
                                   1210 PRINT AT 21,0; "HEXA-DEZIMAL
$ (g) (65 THEN GO TO 580
610 IF CODE a#(g)>70 AND CODE a
                                   1220 PRINT AT 3+ZZ,0
$ (g) (97 THEN GO TO 580
                                   1230 GO TO 500
620 NEXT 9
                                   1300 REH ==== DEZ-Einstieg =====
630 LET h4=UAL a$(4)
                                  1310 PRINT AT 21,0; "DEZIMAL
640 LET HS=URL a$(3) #16
650 LET h2=UAL a$(2) #256
                                   1320 PRINT AT 3+ZZ,0
660 LET h1=UAL a$(1) #4096
                                   1330 GO TO 200
670 LET ash1+h2+h3+h4
                                   1400 REM ===== SCHIRM VOLL =====
680 GO TO 230
                                   1410 PRINT AT 21,0; "weiter mit 🖹
700 REM ===== DURL > DEZ ======
                                   独田트파
710 DIM as(8)
                                    1420 INPUT X$
720 DIM 5$(8)
                                   1430 IF x$="z" THEN COPY
730 INPUT as
                                   1440 IF x$="Z" THEN GO TO 1420
740 GO TO 1130
                                   1450 CLS
750 INPUT 6$
                                   1460 GO TO 1000
750 LET c$=a$+b$
                                   1500 REM ====== E N D E ========
770 FOR n=1 TO 16
```

ips-und-ricks-kistings

Variable befehle für den MZ 700

Eine kleine Änderung im S-Basic-Interpreter ermöglicht eine wichtige Sprungroutine.

Diese kleine Routine ermöglicht die Ausführung eines »GO-TO«Befehls in Abhängigkeit der Varlable A. Besonders interessant ist der Befehl, wenn man sehr viele Zeilen ansprechen will und nicht den langen Befehl »ON A GOTO xxx, xxx, xxx. und so weiter eingeben will. Dieses Programm ist erheblich einfacher zu erstellen und sicherer als ein »On A GOTO«-Befehl, der länger als eine Programmzeile ist.

Die Zeilen 64000 bis 64090 werden beim Programmieren verwendet; die Zeile 65000 wird sowohl beim Programmieren

als auch im späteren Programm benutzt.

Die Zeilen 64600 bis 64750 dienen der Verdeutlichung und zum Test der neuen Befehle.

Der Wert der Variablen A darf zwischen 1 und 65000 legen; es muß aber die entsprechende Zeile im Programm vorhanden sein, genau wie beim normalen »GOTO«-Befehl. Die Zeile 65000 benötigt folgende Angaben: ZZ=Adresse für POKE-Befehle (siehe unten!), A=Zeilennummer der Zielzeile.

Nun zum Programmieren: Der »GOTO«- beziehungsweise »GOSUB«-Befehl wird so eingegeben: »..GOTO55:GOSUB55 zwischen »GOTO« und »55« darf kein Leerzeichen stehen, aber hinter »55« muß ein Leerzeichen stehen. Jetzt kann das Programm ab Zelle 64000 gestartet werden.

Dabei sind folgende Angaben notwendig:

Zeile = Eingabe der Zeilennummer mit »GOTO«- beziehungsweise »GOSUB«-Befehl.

A = Eingabe einer beliebigen Zellennummer. Diese Zahl erscheint dann im Listing anstelle der alten Zeilennummer

Startadresse = diese darf zwischen \$6A00 (\$8000 bei

Disk-S-Basic (K&P)) und \$FD00 liegen.

Ist der »GOTO«-Befehl zum Beispiel in Zelle 10, so gibt man \$6A00 (\$8000) ein, liegt er weiter hinten, sollte die Startadresse höher liegen (dies spart Programmierzeit). Die »GO-TO:-oder »GOSUB«-Eingaben gehen aus dem Programm her-

Nach kurzer Zeit erscheint »ZEILE GEFUNDEN«, danach ZZ = \$ xxxx * *READY * *< Listet man die entsprechende</p> Zeile, so muß dann dort der Wert von A erscheinen. Jetzt muß »ZZ=\$xxxxx und »A=xxxx eingegeben werden.

Fehlermeldungen: a) >ZEILE GEFUNDEN« erscheint nicht, es wurde eine falsche Zahl oder falsche Startadresse eingegeben, b) »ZEILE GEFUNDEN« erscheint, aber das Programm läuft noch länger als fünf Sekunden weiter, dann wurde der Befehl falsch formatiert, denn ein »GOTO«-Befehl mit Leerzeichen zwischen »GOTO« und Zeilennummer wird nicht erkannt. c) Es kann vorkommen, daß durch Zufall im Programm die gleichen 64000 CURSOR0,23:INPUT"ZEILE";ZI:CURSOR0 .23:INPUT A=" (A:CURSORØ, 23:INPUT"ST ARTABRESSE(22)":22:CURSOR0,23: INPUT"BEF EHL? GOTO=0 GOSUB=1 (BB)";BB:IF22<0THEN 22=22+1614

64001 2U=INT(21/256):2W=21-2U*256

64002 IF(PEEK@(ZZ-1)=0)*(PEEK@(ZZ)=ZW)*(PEEK@(ZZ+1)=ZU)THENCURSOR10,22:PRINT ZEI LE GEFUNDEN":GOTO64005

64003 ZZ=ZZ+1:1FZZ=\$FE00THENPRINT"NICHTG FFUNDEN" :STOP

64004 CURSOR0, 22:PRINTHEX\$(22):GOT064002 *REM_GOT04

64005 IF (PEEK@(82)=\$80+88) \$ (PEEK@(82+1)= \$B) THENGOT064008

64006 ZZ=ZZ+1:IFZZ=\$FF00THENPRINT"NICHTG FFUNDEN":STOP

64007 CURSOR0, 22:PRINTHEX#(22):GOTO 6400

64008 CURSORO, 22 : PRINT" 22= \$" (HEX#C 22);:2U=INT(A/256):2W=A- 2U*256:POKE@ZZ+ 2, ZW:POKE@22+3, ZU:PRINT" **READY** ":STOP

64596 RFM

64597 REM ****TESTPROGRAMM***

64598 REM ****TESTPROGRAMM***

64599 REM

64600 :INPUT"WOHIN"; A: A=A*10+64650:CI=0: PRINT"WERT"; A: 22=\$837D:GOSUB 65000:GOTO5 64610 :INPUT"WOHIN"; A: A=A*10+64650:CI=1: PRINT"WERT": A:22-\$83C5:GOSUB 65000:GOSUB

54321 : REMHIER

64650 PRINT"200":GOT064750

54660 PRINT"210":G0T064750

04070 PRINT '220 -G0T004730

64680 PRINT"230":G0T064750

84690 PRINT"240":G01064/50

64/00 PRINT"250":G0T064/50

64710 PRINT"260" : G0T064750

64720 PRINT"270":G0T064750

64730 PRINT"280: :G0T064750 64740 PRINT"290":G0T064750

64750 IF CI=1THEN RETURN

64760 GOT054600

64996 REM

64992 **UNTERPROGAMM (GOTO/GOSUB(A))**

64998 **UNTERPROGAMM (GOTO/GOSUB(A))**

64999 REM

65000 ZU=INT(A/256):ZW=A-ZU*256:POKEQZZ+ 1, \$B:POKE@ZZ+2, ZW:POKE@ZZ+3, ZU:POKE@ZZ+4 .. \$20 : RETURN

Listing für »Variable Sprungbefehle«

Zeichen wie die der Zeilenkennung stehen, ist das der Fall, so muß die Zeilennummer geändert werden.

Achtung: Jede Veränderung des Programms vor der Zelle mit »GOTO« beziehungsweise »GOSUB« bedingt einen neuen Wert für ZZ. Genauso eine Änderung in der »GOTO«-Zelle. Will man zwei »GOSUB A«-Befehle in einer Zeile verwenden, so wird einer der Befehle als »GOTO«-Befehl geschrieben. Sind dann für beide die Adressen (ZZ) eingegeben, so kann »GOTO« mit »GOSUB« überschrieben werden. Dieses hat keinen Einfluß auf die Adresse. (Heiko Rahn/hg)

U-Boot-Jagd

Dieses Spiel zeigt die grafischen Möglichkeiten des Sharp PC-1251.

Einzelheiten zum Speicheraufbau und der Zeichendarstellung auf dem Display finden Sie im Artikel »Ein Computer wird entblättert« ab Seite 74.

Das Programm wird mit »RUN« gestartet. Es erscheint ein Ü-Boot, das man mit den Tasten »1« und »3« nach links beziehungsweise nach rechts bewegen kann. Es gilt, elnem Hai, der zufällig auf der Anzelge erscheint, auszuweichen. Gelingt dies nicht (Fehler), leuchten nacheinander die Statusanzeigen auf. Nach dem achten Fehler wird das Spiel abgebrochen und die erreichte Punktzahl angezeigt. (Martin Hagenauer/nt)

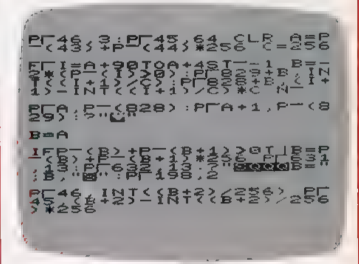
```
_____
      .+±007 ∪+60
    DER WEISSE HALD
(C) BY MARTIN -AGENAUER
      WELNHEBERG. 6/6/1
      4-2340 MOEDLING
.0: "A" POKE 28000:255-2
   8:18:12.:1 8:6+
20: POKE & FEEC, 0: L: WALT
   300
30.88_HT
         777 DER WEIS
   SE HAL KKEE
AMITS' CLEAR : AMIT 0:
   PRINT
    ( , 3 )
50.20KE 60178:8:8:127:8
60: POKE 60215 8, Fr. 2 7, 8
 65:POKE 60261:127: POKE
   002-418:8,42:28:8:
    POKE 69244,8,28,42,8
 70:x= RND 8.Z=1:R=8:
   G0$U3 400
 80.POKE 5x+60.70.8,8,15
9517=7+5
 901 POKE 60160:0:0:0:0:0:0
   1 POKE 60224:0:0:0:0
    10,6,0,0,0,0,0,0
100 CA__ $8000 K$=
    INKEYS
1.0: A KS#*1* LET K#X-L:
```

```
130: POKE 5Y+60170:8:8:8:
    8,8
140:Z= RND 8
150: POKE 5E+60.70.8.8.8.
   8,8
160: PURE 52+60170:8:72:
   84,72,48
170118 Z#X THEN 180
:75:6010 BE
180: FCK w=1 TO 10
185: POKE 60160,0:0:0:0:0:0
    : POKE 60224:0:0:0:0:0
    .0,0,0,0,0,0
198: POKE 5x+69178:0:0.0.
    0,0
200:POKE 5x+60:70:8:72:1
    11,75,40
2.0: NEXT #17=7-11 IF RYE
    COSUB 400: 30TO 80
220:FOR Q=: TO .00: VEXT
    E - 0VER".T: END
486:GOTO 400+10R
4101 "1" POKE 2FE3C. 3,8:
    RETURN
120: "2" POKE %FE3C:0:2:
    RETURN
438: "3" POKE BFE3C. 8.4:
RETURM
440: 44" POKE RFESC: 4:0:
450: "5" POKE $FE30,8,0:
    RETURN
4681 "6" POKE &FE3C, 1, 8:
478: "7" POKE &FE3C: 2:0:
     RETURN
488: "8" POKE &FE3C, 6,1:
    RETURN
```

Listing »U-Boot-Jagd«

Wiederbelebung für gelöschte Programme

Mit diesem Utility für den VC 20 ist es möglich, versehentlich gelöschte Basic-Programme wieder in den Speicher zu bringen. Sozusagen ein Retter in höchster Not.



Die sechs Blöcke des Utility »Unnew«

Ein versehentliches »NEW«, ein voreiliges »SYS 64802« und schon ist das schönste Basic-Programm scheinbar für alle Zeiten verloren, wenn man es nicht gerade auf einem Datenträger gespeichert hat. Programm-Fettung ist aber möglich: Mit dem Utility »Unnew«. Es besteht aus sechs Blöcken, die im Direkt-Modus, also nicht als Programm, eingegeben werden. Der Wiedererwecker ist aber nur wirksam, wenn nach dem versehentlichen Löschen keine Berechnungen mit dem Computer ausgeführt wurden. »Unnew« läuft auf jedem VC 20, egal mit welcher Speichererweiterung.

Die sechs Blöcke des Utility müssen der Reihe nach sorgfältig abgetippt werden. Nach Eingabe eines Blockes — und nur dann — ist die »RETURN«-Täste zu betätigen. Die Basic-Befehle (wie zum Beispiel »PEEK«) sind abgekürzt, weil die Blöcke 2 und 5 sonst mehr als vier Bildschimzeilen einnehmen würden. Der Computer arbeitet den jeweiligen Block nach »RETURN« schneil ab, nur nach den Blöcken 2 und 5 dauert es einige Sekunden, da hier zwei Schleifen eingebaut sind. Nachdem alle Blöcke tippfehlerfrei eingegeben worden sind, kann das irrtümlich gelöschte Programm wieder ganz normal gestartet und gelistet werden.

(Alexander Schöne/hl)

Tips-und-Tricks-Listings

Ein Taschencomputer wird entblättert

Das Handbuch zum Sharp-Taschencomputer PC-1251 geht leider nicht auf Einzelheiten des Speicheraufbaus und der Befehlscodierung ein. Dem ratiosen Besitzer geben wir einige hilfreiche Informationen.

Um mit den Vorgängermodellen PC-1210, PC-1211 und PC-1212 softwarekompatibel zu bleiben, besitzt der Computer PC-1251 keine ASCII-Codierung, sondem eine erweiterte Codierung des Computers PC-1211 (Tabelle 1).

Aus dieser Tabellie wird ersichtlich, daß im Anleitungsbuch einige wichtige Befehle und Funktionen vergessen wurden:
»PEEK, POKE, CALL, ERROR, INSTAT, OUTSTAT, SETCOM (OFF), COM\$, KEY (ON, OFF), ROM«.

Die ersten drei Befehle dieser Liste ermöglichen ein Programmieren in Maschinensprache, letztere funktionieren nur bei extern angeschlossenem Gerät. (Am Drucker CE-125 befindet sich dazu eine 9-Pin-Steckerbuchse.)

Außerdem können die Befehlskombinationen

»CSAVE M "Blockname"; Startadresse, Endadresse« und »CLOAD M ("Blockname"; Startadresse)«

zum Speichern und Laden von Maschinensprachenprogrammen verwendet werden.

Tabelle 2 zeigt den internen Speicheraufbau des PC-1251 und die Codierung der Zeichen auf dem Display. Wegen der unvollständigen Codierung findet sich zum Beispiel ein Programm viermal im Speicher. An die Stelle der Adressen &EBxy können auch die Adressen &FExy treten.

Das Display des PC-1251 hat eine unerwünschte Eigenschaft. Im normalen Programmlauf wird es ausgeschaftet, da die Adressen Hex (EB00) bis Hex (EB04) beziehungsweise Hex (EB40) bis Hex (EB50) als Zwischenspelcher für interne Rechnungen verwendet werden.

Der Nachteil liegt auf der Hand:

1) Da sich die Anzeige erst wieder bei einer Ein- orter Ausgabeanweisung (also auch »BEEP x«) einschaltet und dabei der Speicherinhalt gelöscht wird, ist es nicht möglich, Grafik-Sonderzeichen darzustellen.

2) Folglich bleibt auch kein Text während des Programmlaufs in der Anzeige erhalten.

Ein von mir zufällig entdecktes Maschinensprachenprogramm kann dem abhelfen:

225, 20, 10, 121, 118, 64

Der Befehlscode 121 entspricht einem JUMP-Befehl, die Routine ab Adresse Hex (7640) ersetzt das fehlende RETURN.

Das Programm ist flexibel, das heißt es kann in jeder freien Stelle im RAM stehen. Um jedoch den Programmspeicher nicht unnötig einzuengen und um es vor Speicherbelegungen und Dimensionierungen zu schützen, empfiehit es sich, das Programm im Reservespeicher zu laden. (Durch den Code 255 kann es folglich auch nicht irrtümlich überschrieben werden.)

	0	1	2	3.	4	5	6	7	8	a	A	B	C	D	E	F
0	ENTER		***	{	Ó	**SPC	Р	**	****	10	SIN	RUN	GRAD	IF.	**Веер	**Beep*)
1	*#	SPC	*SPC	}	1	A	Q	to and	AND	STEP	cos	NEW	PRINT	FOR	* *Веер	**Beep
2	* 5	7	227	`	2	R	R	**~	>=	THEN	TAN	MEM	INPUT	LET .	**w□	**Веер
3	٠C	?	**?	<	3	С	s	** ~	<=	RANDOM	ASN	LIST	RADIAN	REM	**SPC	**SPC
4	·P	!	**!	ask .	4	D	Т	*~	<>	**~	ACS	CONT	DEGREE	END	••Веер	**ВеерП
5	٠E	#	**#	+	5	E	U	**~	QR	WAIT	ATN	DEBUG	CLEAR	NEXT	**SPC	••Веер
6	*m	%	**%		в	F	٧	** ~	NOT	ERROR	EXP	CSAVE	**	STOP	**Ваер	**Beep
7	* (1)	¥	***	4	7	G	W	++	SQR	**	LN	CLOAD	** -	вото	••Веер	**Beep
8	*SPC	\$	**\$	1	8	н	х	++	CHR\$	**	LOG	MERGE.	**-	GOSUB	**SPC	**SPC
9	*11	ж	***	-	9	ı	Υ	**~	COM\$	KEY	INT	TRON	CALL	CHAIN	**[**Веер
A	(L)	V	***	- 🗆	,	J	z	**	INKEY\$	** ~	ABS	TROFF	DIM	PAUSE	**Beep	**Веер
В	•		0.07	**SP(Œ	K	**_	**	STR\$	SETCOM	SGN	PASS	DATA	BEEP	**Веер	**SPC
c	•△		**:	***	•	Ł	**-	**-	LEFT\$		DEG	LLISt	ON	AREAD	**Веер	**Веер
D	(CF)		4.0	**?		М	**~	**_	RIGHT\$	**-	DMS	PI	OFF	USING	**Beep	ASC
E	*6	0	**@	**]	_	N	44,	3×	MID\$	ROM	RND	OUTSTAT	POKE	RETURN	**Веер	VAL
	•=	å	***		3PC	Ó	49	**-	9.9 _{5m}	LPRINT	PEEK	INSTAT	READ	RESTORE	**Beep	LEN

Tabelle 1. Zeicher- und Befehlcode des Sharp PC-1251

* Drucker - ** Synthetische Code

PG-1251/VC-20

	_						
0000	00000 I	(ROM) Page 0-63/unbesetzt	C5D0	50640	Speicher 2	(\$)	
SFFF	18383	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	C5D8	50848	Speicher \	((\$)	
	,		CSEO	50858	Speicher >	((\$)	
4000	16384 [ROM Basic-Interpreter	C5E8	50664	Speicher V	V(\$)	
7FFF	32767				I 8 Byl	te pro Speiche	M.
davon:			1	:			
412B	18883 (Liste der Basic-Befehle					
43DF	17375		C698	50840	Speicher /	V(\$)	
5A01	23041	»RESET«-Routine (überschreibt den kompletten User-RAM-Speicher mit 0)	C6A3	50861	durch POF	te (normal:61) (E &C6A3, 64 die Systemm	, wird im Pi
7542	30018	TAPE-Routine . PRINT # A				REAK IN, ER	
7589	100009	TAPE-Routine : INPUT # A			-END	7 table 1 t 11 th - 1	
75CE	30158	Ausgabe des Pufferinhaltes END					
7AAB	31403	wartet auf BRK-Taste → RET					
7B0E	31502	LLIST-Routine	D609	55001	PASS-Sch	utz (Byte >3)	2: geschütz
8000	32766 [RAM-Reservespeicher Codierung:	emaa.	00400 1	DIODI AV S	Segmente 1 - :	10
802F	32815		EB00	60160			16
		Testencode-Belegung-Tastencode-	EB3B	60219	(siehe Bild		
		Belegung .	EB3C	60220	Anzeigesta	utus (2 Byte)	
		Tastencode = Code des Buchstabens	EB3D	60221		-	EB3D
		+ Hex(90)				DEG	BUSY
		[=] : Hex (F4)			1. Bit:	P	SHIFT
		[SPC] : Hex (F1)			2 Bit: 3. Bit:	G	RAD
8030	32816	Trennbyte (255) als Zeichen für die			3. Bit:	DE	E
		ERROR-Meldung			4. DR:	MODE	
8031	32817 [Basic-User-Programm Codierung:	EB3E	80222	1. Bit	2. Bit	3. Bit
BDCF	36303				1. BK	RLIN	RSV
		Zeilernummer-Programmblock-0 (Enter)	EDDE	80223		ese beinhalte	- 1-4-
		Zellennummer (2 Byte):	EB3F	00223		t mit DEF aufo	
		1. Byte: Hunderterstelle + Hex (EO)			USB 201012	t list DED. aniā	POR IGN MATERIAL
		2. Byte: Zehner- und Einerstelle hexa-	EB40	60224 I		Segmente 24	-13
	1	dezimal	EB7B	60283		codiert; (sieh	
	Ŧ	Speicher A(255) — A(27)	CDID	OVEGO I	WINGOVE IN		

Tabelle 2. Interner Speicheraufbau

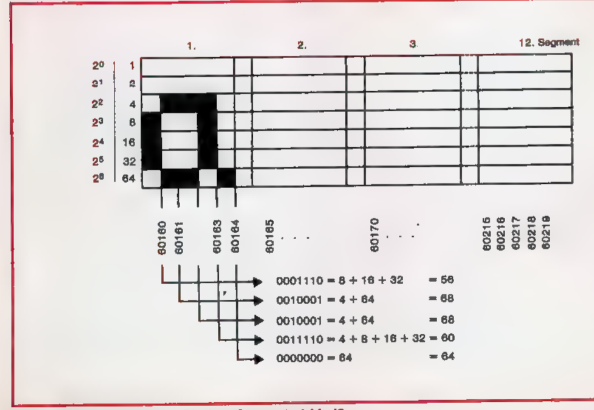


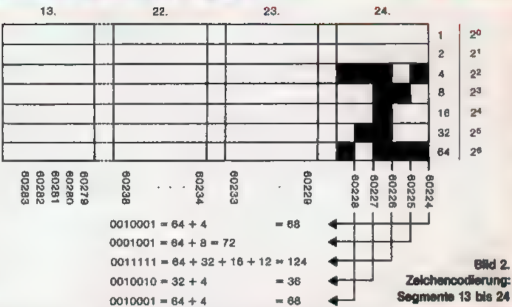
Bild 1. Zeichencodlerung des Displays: Segmente 1 bis 12

Tips-und-Tricks-Listings

Pale Si

Nach dem Aufruf mit »CA_L (Startadressa des gramms)« wird der Displaypufferinhalt unverändert angezeigt. Der Computer wartet nun, bis eine Taste gedrückt wird, (auch die Tasten: EN-TER, CL, >, <, \uparrow , \downarrow) und fährt unmittelbar danach mit dem Programm fort, ohne jedoch den Anzeigeninhalt zu löschen. Das Spielprogramm »U-Boot-Jagd« zeigt die neuen Möglichkeiten (Listing und Beschreibung auf Seite 73).

Diese Angaben sollten genügen, um den Leser zu eigenen Entdeckungen anzuregen, (Martin Hagenauer/nt)



Selbstimporte aus dem EG-Bereich

Beim Durchblättern von europäischen, zumeist britischen Fachzeitschriften kommt einem hin und wieder der Gedanke: »Schade, daß es das bei uns nicht gibt«.

Warum bestellen Sie nicht einfach im Ausland?

- Weil Sie genauere Angaben über die angebotene Ware haben wollen?
- 2. Weil Sie vielleicht nicht korrekt Englisch können?
- 3. Weil Sie nicht wissen, wie der Zoll funktioniert?
- 4. Weil Sie nicht wissen, wie die Bezahlung abgewickelt wird? Für »Kleinkram« bis zu 290 Mark Warenwert gilt folgendes:
- Schicken Sie dem englischsprachigen Anbieter eine Postkarte mit folgendem Text;

Dear Sirs.

m interested in »XXXXX».

Please send me your offer with detailed information, exportprice incl. P/P, and delivery date.

Diese Kurzform der Anfrage lautet in deutsch: Sehr geehrte Herren,

ich interessiere mich für den Artikel »XXXXX«. Bitte schicken Sie mir ihr Angebot mit genauen Informationen, dem Exportpreis Inklusive Porto/Verpackung, Zoll und Lieferzeit.

Unterschrift

Wenn Sie statt »XXXXX« den gewünschten Gegenstand einsetzen, ist die erste Hürde genommen. Das richtige Porto für diese Karte sagt ihnen die Post.

Nach 5 bis 15 Tagen sollte Ihnen die Antwort vorliegen.

3. Auf den in fremder Währung, bei meinem Beispiel in engl.

Pfund (£), genannten Preis müssen Sie nach Umrechnung zum Tageskurs noch 5 Prozent Einfuhrzoll hinzurechnen (gilt bis max. 290 Mark Warenwert und nicht für Handel/Gewerbe). Beisoiel:

Preis inklusive Porto/Verpackung 47,50 £
Kurs 1:4 (47,5 x 4) 190,00 Mark
Dazu 5 Prozent Zoll (9,50 Mark) 199,50 Mark
Wenn das Ihren Preisvorstellungen entspricht oder deutsche
Anbieter teurer sind, bestellen Sie mit folgendem Brief:

arde

Please send me »Stückzahl« »Artikel«

enclose an euro cheque 47,50 £

Yours faithfully,

4. Füllen Sie einen Euroscheck über 47,50 £ (nicht in Mark) aus und legen Sie diesen dem Bnef bei. Es geht natürlich auch mit einem normalen Scheck, Euroschecks werden jedoch bevorzugt. Die 300-Mark-Grenze brauchen Sie nicht unbedingt zu beachten, rechtlich handelt es sich ohnehin in diesem Fall um keinen echten Euroscheck. Die Ware wird erst nach erfolgter Abbuchung von Ihrem Konto versandt.

Ob Sie den Brief nun als Standardbrief oder als Einschreibbrief auf den Postweg bringen, liegt an Ihrer Risikobereitschaft. Opfern Sie lieber 2 Mark mehr an Porto und erkaufen Sie damit die Sicherheit, daß der Scheck den richtigen Empfänger erreicht.

Trifft die Ware dann an Ihrem Heimatort ein, erhalten Sie von der Post eine Benachrichtigungskarte. Damit gehen Sie zu dem zuständigen Zollamt, zahlen die Einfuhrsteuer-Pauschale (nicht bei der Wertangabe mogeln — der Zollbeamte packt mit Ihnen die Ware aus und überprüft Rechnung/Lieferschein) und erhalten Ihre Sendung ausgehändigt. Oder Sie beauftragen mit der Benachrichtigungskarte die Bundespost, für Sie die Abfertigung zu übernehmen. Dies dauert dann halt ein paar Tage länger — aber wer will schon warten.

Alles klar? Wie? Punkt 2 habe ich vergessen??? Den können wir auch ruhig vergessen. Das englischsprachige Angebot war ja auch (mit Hille des Wörterbuches oder eines Freundes) zu verstehen. (Manfred-D. Kotting)

GRAFIK-LISTINGS

11-00/48

Screen Design

Programme für die automatische Zeichendefinition beim TI 99 gibt es viele. »Screen Design« kann jedoch viel mehr. Benötigt wird ein TI 99/4A, das Extended-Basic-Modul und ein Diskettenlaufwerk.

Das endlose Eintippen von Char-Strings gehört der Vergangenheit an. Zeichendefinition und Bildaufbau Ihrer Programme müssen Sie nicht mehr selbst eingeben, sondern können diese zeitaufwendige Arbeit dem Computer überlassen. Er berechnet aus den von Ihnen kreierten Bildern eine Merge-Datel, die Sie problemlos in Ihr Programm einbinden können.

Die Bedienung von »Screen Design« ist äußerst einfach, da alle Optionen per Menü ausgewählt werden. Nach der Wahl der Bildschirmfarbe und der Angabe, ob Sie in den oberen oder den unteren zwei Dritteln des Bildschirms zeichnen wollen, erscheint das Hauptmenü. Es hat folgende Optionen:

1 = ASCII — Der Cursor zum Zeichnen wird in das eingegebene Zeichen umgewandelt

2 = CHAR — Mittels der Pfeiltasten (E,S,D,X) wird ein Rahmen auf das gewünschte Zeichen gesteuert und durch Drücken der Taste »ENTER« übernommen.

3 = CHAR Zeichnen — Auf einer 8 x 8-Matrix können Sie ein neues Zeichen definieren. Mit den Pfeiltasten (E,S,D,X) wird der Cursor bewegt, mit einer beliebigen Taste setzen Sie einen Punkt, mit der Taste »O« wird ein Punkt gelöscht und mit der Taste »1« beenden Sie die Definition.

4 = FARBE — Der Befehl »CALL COLOR« erscheint auf dem Bildschirm. Durch die Eingabe des Zeichensatzes und der Vorder- und Hintergrundfarbe ändern Sie die Farben der von Ihnen gewählten Zeichen.

5 = BILD wechseln — Sie k\u00f6nnen w\u00e4hlen, ob Sie im oberen oder unteren Bildschirmbereich zeichnen wollen.

6 = BILD sehen — Das Hauptmenű verschwindet und Sie können das gesamte Bild betrachten. Auf Tastendruck gelangen Sie wieder zum Hauptbild.

7 = BILD ablegen — Das Bild wird unter dem Namen »SCREEN« auf Diskette als Merge-Programm abgelegt.

8 = HELP — Die Helpzeile hält Sie ständig in bezug auf Cursorzeichencode, Vorder- und Hintergrundfarbe auf dem laufenden. Wenn Sie die Taste »8« drücken, können Sie mit den Pfeiltasten (E,X) in den Zeichencodes blättern. Bei Betätigung der Taste »ENTER« wird der Cursor durch das momentan angezeigte Zeichen ersetzt.

(Jurgen Wrede/Wolfgang Czerny)

Listing für schnelle Zeichendefinition »Screen-Design«

300 ! SCREEN-DESIGN+
310 ! I
320 ! WITH BASIC-GENERATOR I
330 ! JUERGEN WREDE I
340 ! PRODUCED MAI 1984 I
350 !
360 DIM B(24,28),A(8,8),CV(1
4),CH(14),G\$(6),ZEI\$(143)
370 CALL CHAR (42, "", 43, RPT\$(
"F",16),47,"FF818181818181FF
")
380 NEU\$="+*/" :: CALL CHARP
AT(43, ZEI\$(43), 42, ZEI\$(42),4
7,ZEI\$(47))
390 SPRUNG=0 :: CHAR=96 :: R
R=33 :: HEX#="0123456789ABCD
EF"
400 ON WARNING NEXT :: CALL
TITEL
410 !colorfeld
420 CALL COLOR(2,2,16):: FOR
I=1 TO 14 :: CV(I)=2 :: CH(
I)=1 :: NEXT I :: CH(2)=16
430 !bildfeld
440 FOR Z=1 TO 24 :: FOR S=1
TO 28 :: B(Z,S)=32 :: NEXT
S :: NEXT Z
450 !
460 DATA =ASKII UEBERNEHMEN,
=CHAR UEBERNEHMEN,=CHAR ZE
ICHNEN, =FARBE SETZEN, =BILD
WECHSELN, =BILD SEHEN, =BILD
ABLEGEN
470 DATA =HELP, BITTE WARTEN
480 FOR I=1 TO 9 :: READ Q\$(
I):: NEXT I
490 ACCEPT AT (10,25) BEEP SIZ
E(-2) VALIDATE (DIGIT) : SCR
500 IF SCR<3 DR SCR>15 THEN
490 ELSE CALL SCREEN(SCR)
510 ACCEPT AT(12,25) BEEP SIZ
E(-1)VALIDATE("OU"):WAHL\$
520 IF WAHL = "0" THEN Z1=1 :
: Z2=16 :: Z5=17 ELSE Z1=9 :
: 22-10 :: 20-17 ELECT 11

GRAFIK-LISTINGS

Listing für schnelle Zeichendefinition »Screen-Design» (Fortsetzung)

```
: Z2=24 :: Z5=1
530 CALL CLEAR :: GUSUB 860
!---maske---
540 IF SPRUNG<>0 THEN GOSUB
940 ELSE SPRUNG=1
560 ! : HAUPTPROGRAMM
570 ! | zeichnen+menue |
580 ! +-----
590 FOR Z=Z1 TO Z2 :: FOR S=
1 TO 28
600 CALL HCHAR (Z,S+2,CHAR)
610 CALL TIC (CHAR, Z,S,K)
620 IF K=83 DR K=68 DR K=69
OR K=88 THEN GOSUB 790 :: 50
630 IF K=48 THEN B(Z,S)=32
640 IF K=49 THEN GOSUB 890 :
: GOTO 600
650 IF K=50 THEN GOSUB 1330
:: GOSUB 860 :: GOTO 600
660 IF K=51 THEN GOSUB 970 :
: GOTO 600
670 IF K=52 THEN GOSUB 1220
:: GOTO 400
490 IF K=53 THEN GOSUB 920 :
: GOTO 520
690 IF K=54 THEN Z1=1 :: Z2=
24 :: 60SUB 940 :: CALL GET(
K):: CALL TITEL :: GOTO 490
700 IF K=55 THEN 1440
710 IF K=56 THEN GOSUB 1280
:: SOTO 600
720 IF K=13 THEN B(Z.S)=CHAR
 :: CALL HCHAR (Z,S+2,CHAR)
730 SALL HSHAR(Z.S+2.B(Z.S))
740 NEXT S :: NEXT Z :: 6010
 550
750 !+----
760 ': ENDE HAUPTPROGRAMM :
770 +----+
780 !--u.progr.cursor----
790 CALL HCHAR(Z.S+2.B(Z.S))
820 CN POS("SDXE",CHR$(K),1)
GOTO 810,920,830,840
```

AIM S=S-1 :: IF S<>0 THEN RE TURN ELSE S=28 :: RETURN 820 5=5+1 :: IF 50029 THEN R ETURN ELSE 8=1 :: RETURN 930 Z=Z+1 :: IF Z<>Z2+1 THEN RETURN EUSE Z=Z1 :: RETURN 840 Z=Z-1 :: IF Z 1/Z1-1 THEN RETURN ELSE ZEZZ :: RETURN 850 '---maske anzeigen---860 F=0 :: FOR I-75 TO Z5+7 :: K=K+1 · TAPL HCHAPKI,11. K+48): CALL HCHAR(I,U,42,8) · . DISPLAY AT(I,10/:G\$(K):: 870 TALL FAREANT (CV(),CH(),C MAR. Z5/:: RETURN 382 (----askii-bolen----890 DISPLAY AT (Z5.10): "WELCH ES ZEICHEL ?" :: ACCEPT AT (Z 5.27) PEEP SIZE(1): CHAR# :: I F CHARIETT THEN 892 FEE CHAR=4SC(CHAR*):: DISPLA Y AT (Z5.10): Q\$(1):: CALL FAR BANZ(CV(),CH(),CHAR,Z5):: RE 916 '----bild wechsel---920 SPRUNG=1 :: IF WAHL#="0" THEN WAHLS="U" :: RETURN EL SE WARL\$="0" :: RETURN 930 !--bild zeigen--940 FOR Z=Z1 TO Z2 :: FOR S= 1 TO 28 :: CALL HCHAR(Z.S+2. B(Z,S)):: NEXT S :: NEXT Z 950 SPRUNG=1 :: FOR I=140 TO 110 STEP -10 :: CALL SOUND(100.1.5.1+1.5):: NEXT I :: R ETURN 960 !--char neu erstellen--970 DISPLAY AT (25+2,9): "FELD LOFSCHEN ? JN" :: CALL PAUS E(100):: CALL GET(K):: IF K= 78 OR K=110 THEN 990 980 I=0 :: FOR K=Z5 TO Z5+7 :: I=I+1 :: A(I,1),A(I,2),A(1,3),A(1,4),A(1,5),A(1,6),A(

I.7).A(I.8)=0 :: CALL HCHAR(

K,3,42,8):: NEXT K 990 DISPLAY AT(Z5+2,9):"1=EN Ø=LOESCHEN" 1000 FOR ZE=Z5 TO Z5+7 :: FO R SP=1 TO 8 1010 ZEI=ZE :: IF ZEI>8 THEN ZEI=ZEI-16 1020 CALL TIC(30, ZE, SP, K) 1030 IF K≈83 OR K≖68 OR K=69 OR K=88 THEN GOSUB 1080 :: GOTO 1010 1040 IF K=49 THEN CALL HCHAR (ZE,SP+2,42+A(ZEI,SP)):: GOT 0 1140 1050 IF K=48 THEN K=0 ELSE K 1060 A(ZEI,SP)=K :: CALL HCH AR(ZE,SP+2,42+K):: NEXT SP: : NEXT ZE :: SSTO 1000 1070 '----u.progr.cursor----1080 CALL HCHAR(ZE,2+SP,42+A (ZEI,SP)):: ON POS("SDXE",CH R\$(K),1)GOTO 1090,1100,1110, 1170 1070 SP=SP-1 :: IF SP<>0 THE N FETURN ELSE SP=8 :: RETURN 1100 SP=SP+1 :: IF SP'>9 THE N RETURN ELSE SP=1 :: RETURN 1110 ZE=ZE+1 :: IF ZE<>Z5+8 THEN RETURN ELSE ZE=Z5 :: RE 1120 ZE=7E-1 :: IF ZE<>Z5-1 THEN RETURN ELSE ZE=Z5+7 :: RETURN 1130 !---ausrechnen-----1140 M\$="" :: FOR R=1 TO 8 : : RE=A(R,5)*8+A(R,6)*4+A(R,7)*2+A(R,8)+1 :: LI=A(R,1)*8* A(R,2)*4+A(R,3)*2+A(R,4)+11150 Ma=Ma&SEG\$(HEX\$,LI,1)&S EG\$(HEX\$,RE,1):: NEXT R 1160 DISPLAY AT(Z5+2,9):" Z EICHENMODE ?"&STR*(CHAR+1):: ACCEPT AT(Z5+2,24)SIZE(-3)V ALIDATE (DIGIT): X1 1170 IF (X1<33 GR X1>143)8R(

NOT (X1>47 OR X1<40)) THEN 116 1180 IF ZEI\$(X1)="" THEN NEU 本⇒NE日本多CHR本(X1) 1190 ZEI\$(X1)=M\$:: CALL CHA R(X1,M\$):: CHAR=X1 :: DISPLA Y AT(Z5+2,9):"3"%Q\$(3) 1200 CALL FARBANZ(CV(),CH(). CHAR, Z5):: RETURN 1210 !---color aendern----1220 DISPLAY AT(Z5+3,9): "CAL L COLOR(1232 FOR I=1 TO 3 :: ACCEPT AT(Z5+3,17+(I*3)) VALIDATE(DI GIT)SIZE(2):ZVH(I):: NEXT I 1240 IF ZVH(1)=2 OR ZVH(1)>1 4 DR ZVH(2)>16 DR ZVH(3)>16 THEN 1220 1250 CALL COLOR(ZVH(1),ZVH(2),ZVH(3)):: CV(ZVH(1))=ZVH(2):: CH(ZVH(1))=ZVH(3) 1260 DISPLAY AT(Z5+3,9): "4"& @#(4):: CALL FARBANZ(CV(),CH (),CHAR,Z5)/: RETURN 1270 !----help----1280 RR=CHAR :: CALL FARBANZ (CV(),CH(),RR,Z5):: SOTO 131 1290 CALL GET(K):: IF K=13 T HEN CHAR=RR :: CALL FARBANZ (CV(),CH(),RR,Z5):: RETURN 1300 IF K=69 AND RRK143 THEN RR=RR+1 ELSE IF K=88 AND RR >33 THEN RR=RR-1 1310 DISPLAY AT(Z5+7,16):CHD \$(RR):RR :: GOTO 1290 1320 !-----char was ilen----1330 CALL SPRITE(#1,47,2,(Z5 ·)*8,120) FOR I=Z5 TO Z5+7 :: DISPLAY AT(I,1):: NEXT I DISPLAY AT(Z5+1.1):NEUs 1340 CALL MOTION(#1.0.0):: C ALL GET(K):: DN 1-POS("SDXE" %CHR\$(13),CRF\$(F),1)60T0 134 0.1352.1362.1370.1380.1400 1350 X1=-4 :: Y1=0 :: 60TO 1

GRAFIK-LISTINGS

Listing für schneile Zeichendefinition Screen-Design« (Schluß)

1T62 X1=4 :: Y1=0 :: GOTO 13

1370 X1=0 :: Y1=-4 :: 80°0 1

1380 X1=0 :: Y1=4

1390 CALL MOTION(#1,-10*Y1,1

0*X11:: GOTO 1340

1400 CALL POSITION (#1, X2, Y2)

:: XZ=INT(X2/8+.5)+1 :: Y2=I

NT (Y2/8+.5)+1

1410 IF XZ<1 OR X2>24 OR Y2/

1 GR Y2>32 THEN 1340 ELSE CA

LL GCHAR (YZ, YZ, ZY)

1420 IF ZY=32 THEN CALL SOUN D(100,110,0):: GOTO 1340 ELS

E CHAR=ZY :: CALL DELSPRITE(

#1): RETURN

1470 !--basic-generator-----1440 OPEN #1:"DSK1.SCREEN'.D

ISPLAY , SEQUENTIAL , OUTPUT, VA

RIABLE 163

1450 F,NP=0 :: 50SUB 1650 ::

PRINT TAB(8); Q\$(7):: CC#=CH

R\$ (157) %CHR\$ (200)

1460 Z#=Z#8ZI#88D#8CHR#(5)8"

CLEAR"&CHR\$(130)&CC\$&CHR\$(4)

%' SCREEN"%CHR\$ (183) &CHR\$ (200

/%CHR¢(LEN(STR¢(SCR)))&STR¢(

SOF) & CHR\$ (182)

1470 GOSUB 1700 :: GOSUB 168

3

1480 Z\$=Z\$&ZI\$&CC\$&CHR\$(5)&"

COLOR"%CHR\$(183):: ZI\$=""

1490 F=F+1 :: ZI\$=ZI\$%CHR\$(2

☑②)%CHR\$(LEN(STR\$(F)))%STR\$(

F) &CHR\$ (179)

1500 ZI\$=ZI\$&CHR\$(200)&CHR\$(

LEN(STR#(EV(F))))&STR#(EV(F)

) & CHR \$ (179) & CHR \$ (200) & CHR \$ (L

EN(STR#(CH(F))))&STR#(CH(F))

1510 IF F<>8 AND F<>14 THEN

ZI\$=ZI\$&CHR\$(179):: GOTO 149

Ø ELSE ZI\$=ZI\$&CHR\$(182)

1520 Z\$=Z\$&ZI\$:: GOSUB 1700

1530 IF F<>14 THEN GOSUB 168

0 :: GOTO 1480

1540 GOSUB 1720 :: FOR I=1 T

0 6 :: 605UB 1680 :: Z\$=ZI\$%

"A\$"%CHR\$(183)%CHR\$(200)%CHR \$(1)%STR\$(I)%CHR\$(182)%CHR\$(

190) %CHR\$(199)

1550 Z#=Z#&CHR#(LEN(G#(I)))&

G\$(I):: 60SUB 1700 :: NEXT I

:: F=0

1560 SC#=CHR\$ (157) &CHR\$ (200)

%CHR\$(4)%"CHAR"%CHR\$(163)::

GDSUB 1680 :: Z#=ZI#&CC#

1570 FOR I=33 TO 143 :: IF L EN(ZEI*(I))=0 THEN 1610 ELSE

E = E + 1

1580 Z*=Z*&CHR\$ (C00) &CHR\$ (LE

N(STR#(I)))&STR#(I)&CHR#(179

) & CHR # (199) & CHR # (16) & ZEI # (I)

1590 IF 1=147 OR F=LEN/NEU\$)

THEN Z#=Z#&CHR#(182):: 605UB

1700 :: GOTO 1620

1600 IF F/5=INT(F/5) THEN Z\$=

Z#%CHR\$(182):: GOSUB 1700 ::

GOSUB 1680 :: Z\$=ZI\$&CC\$ EL

SE Z#=Z#&DHE#(179)

1610 NEXT I

1620 GUSUB 1682 :: Z\$=ZI\$&CH

R\$(154)&CHR\$(32/& DISPLAY AT

(1,1):A\$(1);A\$(2);A\$(3);A\$(4

);A\$(5);A\$(a)':: GCSUE 1700

1670 GOSUS 1680 :: Z\$=ZI\$&CH

R# (134)%CHB# (201)%Zi# :: GOS

US 1700

1640 !----close-----

1650 Z#=CHR#(255)&CHR#(255):

: PRINT #1:Z\$:: CLOSE #1 ::

CALL CLEAR

1660 PRINT "MIT MERGE DSK1.S

CREEN LADEN": : "ZEILENNUMMER N :10-"%STR\$(NR):: STOP

1670 !---zeilennummer---

1680 ZI\$,Z\$="" :: NR=NR+10 :

: ZI == CHR = (INT (NR/256)) & CHR = (NR-256 * INT (NR/256)) :: RETUR

N

1690 !--zeile schliessen---

1700 Z\$=Z\$&CHR\$(0):: PRINT #

```
1:Z# :: RETURN
1710 '--bild in 6 strings--
1720 G$(1),G$(2),G$(3),G$(4)
.G$(5),G$(6)=""
1730 FOR Z=1 TO 24 :: X=INT(
(Z+3)/4):: FOR S=1 TO 28 ::
G$(X)=G$(X)&CHR$(B(Z.S)):: N
EXT S :: NEXT Z :: RETURN
1740 !
1750 !
1760 !
1770 :
1780 !
1790 !--
1800 SUB GET(K)
1810 CALL KEY(0,K,S):: IF S=
0 THEN 1810
1820 SUBEND
1830 SUB TIC(CHAR, Z,S,K)
1840 CALL HCHAR(Z,5+2,32)::
GOSUB 1850 :: CALL HCHAR(Z,S
+2,CHAR):: GOSUB 1850 :: GOT
0 1840
1850 FOR I=1 TO 10 :: CALL K
```

```
EY(0,K,ST):: IF ST<>0 THEN S
UBEXIT
1960 NEXT I :: RETURN
1870 SUBEND
1880 SUB TITEL
1890 DISPLAY AT(1.8) ERASE AL
L:RPT$("*",13):TAB(7);"*";TA
B(21): "*": TAB(6): "* SCREEN D
ESIGN *":TAB(7):"*":TAB(21):
"*": TAB(B): RPT$("*",13)
1900 DISPLAY AT(10,2): "BILDS
CHIRMFARBE ? 3>15 4": :" OBE
N DDER UNTEN ?
                  110
1910 SUBEND
1920 SUB FARBANZ (CV(),CH(),X
ENSATZ
1930 DISPLAY AT(Z+7,16):CHR$
(X) = X
1940 DISPLAY AT(Z+7,22): "V"&
STR#(CV(P))&" H"&STR#(CH(P))
:: SUBEND
1950 SUB PAUSE(X):: FOR I=1
TO X :: NEXT I :: SUBEND
```

```
1 * DIESES PROGRAMM WURDE AB ZEILE 10 VOM PROGRAMM >SCREEN DESIGN< GENERIERT
2 ! -
10 CALL CLEAR :: CALL SCREEN(4)
20 CALL COLOR(1,2,1,2,2,16,3,2,1,4,2,1,5,2,1,6,2,1,7,2,1,8,2,1)
30 CALL COLOR(9,13,1,10,7,1,11,15,1,12,11,1,13,2,1,14,2,1)
                                                                      qs
4日 A$(1)="
                            qpppps
x qpps
50 A$(2)="
                                     дррррррр
           de dbbbbe
68 A$(3)="
                                                                     ih
                                                                            j
70 A$(4)="
                                          jkl
k1
                                                                      ad
8Ø A$(5)="
                gď
                                         edb
                         edb
                                    f'ff' fb'f 'ffb f''af'f' 'fff'aa'aacaa'aaa
90 A$(6)="a 'aedb 'a agda
ca'aaa'aa'aaaa'f''f'''f'f'c''f''f''f''f'
100 CALL CHAR(42, "00000000000000000", 43, "FFFFFFFFFFFFFFF", 47, "FF8181818181FF",
96,"@1818181A1212828",97,"@000404242525210")
110 CALL CHAR (98, "E0E0E0E0E0E0E0E0",99, "E0E0E0E8E8EAEAEA",100, "80F0F8F87C3C3E1F"
,101,"0003070F1E1C1C38",102,"0000000000042424")
120 CALL CHAR(103, "ECESETEFFFFEFEFC", 104, "FFFFFEFEFCFCFBF0", 105, "1F1F0F0F0707010
1",106,"80C0E0F87F7F3F3F",107,"000001071FFFFFFF")
138 CALL CHAR(108, "103060E0C0C08090", 112, "FFFFFFFFFFFFFFF", 113, "00000030F1F3F7FF
F",114,"0000C0F0F8FCFEFF",115,"80C0E0F0F8F8FCFC")
148 CALL CHAR(120, "183C7EFFFF7E3C18")
150 REM DISPLAY AT(1,1):A$(1);A$(2);A$(3);A$(4);A$(5);A$(6)
160 GOTO 160
```

GRAFIK-LISTINGS

Tolle Zufälle

Picture ist ein Programm, das fünf verschiedenartige Zufallsgrafiken zeichnet. Es läuft auf jedem Spectrum.

Eigentlich handelt es sich um fünf selbständige Programme, die in einem Rahmenprogramm mit Hauptmenü zusammengefaßt wurden.

Sie können also die Eingabe des Basic-Programms unterteilen und auch weitere Programmteile anfügen.

Das Zufallsbild wird generell in den Zeilen X450 bis X999 erzeugt, die Zeilen X000 bis X450 sind bis auf den Programmnamen gleich. Somit können diese Teile vereinfacht mittels EDIT eingegeben beziehungsweise vervielfacht werden.

(Manfred Kotting)

Basic-Listing »Picture«

```
100 PEM ***************
110 REM *** P I C T U R E Ø ***
120 REM **************
130 REM #### MENUE PICTURE ####
140 REM ****************
150 GO TO 220. REM : NEUSTART
160 REM ****************
170 SAUE "PICTURE" LINE 200
180 SAVE "PICTURE" LINE 200
190 REM ***************
200 CLS : PRINT AT 11,8, BRIGHT
1: FLASH 1; " STOP THE TAPE "
210 PAUSE 200
220 BURDER 7. PAPER 7: INK 0
230 BRIGHT 0: OUER 0. CLS
243 FRINT BRIGHT 1; AT 5,5; " M E
        PICTURE "
NUE
250 FPINT AT 9 9. Waehten Sie e
ine Grafit ton"
260 PRINT AT 11 2. 5 'orhandene
n durch Eingabe'
270 PRINT AT 17.2 'der Ziffer (
1-51 305."
280 PRINT AT 18 11. BRIGHT 1, F
LASH 1. U A A L "
 290 兵EM キャナイトナナナナガススポナギギオデオ
 300 LET 1.5=118 E $
 316 I" "#= 1" THEN RUN 1800
 320 IF 5$='2' THEN FUN 2000
              THEN RUN 3000
       445 T 3"
    15
 340 IF 15: 4' THEN RUN 4000
 350 IF 5$="5" THEN RUN 5000
       has "I" THEN OLS
    IF
                         LIST
       nse't THEN CLS
 370 IF
 380 GO TO 300
 390 REM
1000 REM ***************
```

```
1020 REM ****************
1030 REM Manfred-Dieter
                        Katting
1040 REM ***************
1050 GO TO 1100
1060 REM ****************
1070 CLS : PRINT AT 11,8; BRIGHT
 1; FLASH 1;" STOP THE TAPE "
1080 PAUSE 200. CLS
1090 REM ****************
1100 PRINT BRIGHT 1; RT 5.0; "Z U
FALLSGRAFIK
1110 PRINT AT 10,3; "BORDER (Um fe
1120 PRINT AT 12,3; "PAPER (Uniter
(bnurp
1130 PRINT AT 14,3; "TIME
                          (Tempo
1140 INPUT "BORDER (0 to 7):"; b
1150 IF 5:0 OR 5:7 THEN GO TO 11
1160 PRINT AT 10,25; b
1170 INPUT "PAPER (0 to 7):";P
1180 IF p<0 OR p>7 THEN GO TO 11
1190 PRINT AT 12,25;p
1200 INPUT "TIME (1 to 9):"; t
1210 IF t<1 OR t>9 THEN GO TO 12
03.03
1220 PRINT AT 14,25; t
1230 PRINT BRIGHT 1:AT 19,3;" E
         tasten "
NTER
1248 PAUSE 0. GO TO 1290
1250 REM *****************
1260 CLEAR
1270 SAVE "PICTURE 1" LINE 1060
1280 STOP
1290 REM *****************
1300 BRIGHT 1: BORDER b
                        PAPER P
1310 CL5 : GO TO 1450
1330 CLS : BORDER 7: PAPER 7
1540 BRIGHT 0: INK 0
1350 PRINT AT 5,0,">> Used esh a
nderes Programm ge-"
1360 PRINT "wuenscht, dann desse
n Namen ein-
1370 PRINT "geben, sonst bitte E
NTER taşten."
1380 INPUT "INPUT: ";0$
1390 IF n$="" THEN RUN 1090
 1400 PRINT AT 12,8; BRIGHT 1; FL
ASH 1;" START THE TAPE "
 1410 PRINT AT 15, (16-(LEN D$/2))
 , BRIGHT 1;n$
```

1010 REM *** P I C T U R E 1 ***

Lpentron

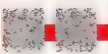
```
1420 PRINT AT 20.0
1430 LOAD ns
1440 REM ****************
1450 REM ***** PICTURE 1 ******
1460 LET x1=0: LET y1=0: LET z=0
1470 LET X2=INT (RND #256)
1480 LET y2=INT (RND#176)
1490 DRAU INK z,x2-x1,y2-y1
1500 LET x1=x2. LET g1=g2
1510 LET Z=Z+1
1520 IF Z >=8 THEN LET Z =0
1530 IF INKEY$="h" THEN GO TO 15
1540 PAUSE t
1550 GO TO 1470
1560 IF INKEY $="n" THEN GO TO 14
1570 IF INKEY$="a" THEN RUN
1580 GO TO 1560
1590 REM
2000 REM ****************
2010 REM ### P I C T U R E 2 ###
2020 REM ***************
2030 REM Manfred-Dieter Kotting
2040 REM ***************
2050 GO TO 2100
2070 CLS : PRINT AT 11,8; BRIGHT
1; FLASH 1," STOP THE TAPE "
2080 PAUSE 200. CLS
2090 REM ***************
2100 PRINT BRIGHT 1; AT 5,0; "Z U
FALLSGRAFIK Nr.2"
2110 PRINT AT 10,3; "BORDER (Umfe
   5 41
2120 PRINT AT 12,3, "PAPER (Uniter
grund): "
2130 PRINT AT 14,3, "TIME (Tempo
2140 INPUT "BORDER (0 to 7):"; b
2150 IF 60 OR 6)7 THEN GO TO 21
2160 PRINT AT 10,25,6
2170 INPUT -"PAPER (0 to 7):",p
2180 IF P(0 OR P)7 THEN GO TO 21
2190 PRINT AT 12,25,p
2200 INPUT "TIME (1 to 9):";t
2210 IF t<1 OR t>9 THEN GO TO 22
20
2220 PRINT AT 14,25, t
2230 PRINT BRIGHT 1, AT 19,3; " E
NTER tasten "
```

```
2950 REM ****************
      2260 CLEAR
      2270 SAUE "PICTURE 2" LINE 2060
      2280 STOP
     2280 REM 4355334555555555555
     2300 BRIGHT 1: BORDER 6: PAPER P
     2310 CLS : GO TO 2450
     2320 REM ***************
     2330 CLS : BORDER 7: PAPER 7
     2340 BRIGHT 0: INK 0: CL5
     2350 PRINT AT 5,0;">> Wird ein a
     nderes Programm ge-"
     2360 PRINT "wuenscht, dann desse
      n Namen ein-
      2370 PRINT "geben, sonst bitte E
     NTER tasten."
      2380 INPUT "INPUT: ":n$
      2390 IF ns="" THEN RUN 2090
      2400 PRINT AT 12,8; BRIGHT 1; FL
      HEH IN START THE TREE !!
      2410 PRINT AT 15, (16-(LEN n$/2))
      , BRIGHT 1;ns
      2420 PRINT AT 20,0
     2430 LOAD ns
     2440 REM *****************
     2450 REM ***** PICTURE 2 *****
      2460 LET x=RND #256
     2470 LET U=RND #176
     2480 LET Z=RND *88
     2490 IF X-940 THEN GO TO 2460
     2500 IF x+y>255 THEN GO TO 2460
     2510 IF y-z <0 THEN GO TO 2470
     2520 IF y+z>175 THEN GO TO 2470
     2530 INK (RND *7): CIRCLE X, y, z
     2540 IF INKEY $="" THEN GO TO 25
     70
      2550 PRUSE t
      2560 GO TO 2450
     2570 IF INKEY $=""" THEN GO TO 24
      50
     2580 IF INKEY $="a" THEN RUN
      2590 GO TO 2570
      2600 REM
     3000 REM *****************
     3010 REM *** P I C T U R E 3 ***
      3030 REM Manfred-Dieter Kotting
     3040 REM **************
     3050 GO TO 3100
      3070 CLS : PRINT AT 11,8; BRIGHT
      1; FLASH 1;" STOP THE TRPE "
     3080 PAUSE 200: CLS
      3090 REM ****************
```

TANKE 83

2240 PAUSE 0: GO TO 2290

GRAFIK-LISTINGS



Basic-Listing »Picture» (Fortsetzung)

3100 PRINT BRIGHT 1;8T 5,0,"Z U FALLSGRAFIK No.3' 3110 PRINT AT 10.3; "BORDER (Umfe

3120 PRINT AT 12.3; "PAPER (Uniter grund): "

3130 PRINT AT 14,3:"TIME (Tempo

3140 INPUT "BORDER (0 to 7):"; b 3150 IF 6 @ OR 6,7 THEN GO TO 31

40 3160 PRINT AT 10.25, b

3170 INPUT "PAPER (0 to 7) '.P 3620 GO TO 3600

0100 IF 940 OR 927 THEN CO TO 31

3190 PRINT AT 12.25.P

3200 INPUT "TIME (1 to 9):";t

3210 IF t<1 OR t>9 THEN GO TO 32 00

3220 PRINT RT 14,25;t

3230 PRINT BRIGHT 1, AT 19,3." &

NTER tasten "

3240 PAUSE 0: GO TO 3290

3250 REM ****************

3260 CLEAR

3270 SAUE "PICTURE 3" LINE 3060

3280 STOP

3300 BRIGHT 1: BORDER b: PAPER P

3310 CLS : GO TO 3450

3320 REM ****************

3330 CLS : BORDER 7: PAPER 7

3340 BRIGHT 0. INK 0 CL5

3350 PRINT AT 5,0,">> Wird ein a

nderes Programm ge-"

3360 PRINT "wuenscht, dann desse

n Namen ein-"

NTER tasten."

3380 INPUT "INPUT."; n \$

3390 IF ns="" THEN RUN 3090

3400 PRINT AT 12,8; 5RIGHT 1; FL

ASH 1;" START THE TAPE "

3410 PRINT AT 15, (16-(LEN n\$/2))

; BRIGHT 1:ns

3420 PRINT AT 20,0

3430 LOAD 05

3440 REM ***************

3450 REM ***** PICTURE 3 *****

3460 LET x=INT (RND #70) +100

3470 LET y=INT (RND +60)

3480 LET z=INT (RND +3) -4

3490 FOR W=x TO 9 STEP Z

3500 PLOT W.W

3510 DRAW 0,175-2*W

3520 DRAW 255-2*#,0

3530 DRAW 0.-175+2+W

354@ DRAU -255+2*W.@

3580 INK RMD #7

3560 IF INKEY \$="m" THEN GO TO 36 ØØ.

3570 PAUSE (1+5)

3580 NEXT W

3590 GC TO 3450

3600 IF INKEY \$="n" THEN GO TO 35

80

3510 IF INKEY \$="a" THEN RUN

3630 REM

4010 REM *** P I C T U R E 4 ***

4020 REM ****************

4030 REH Manfred-Dieter Kotting

4040 REM **************

4050 GO TO 4100

4060 REM ***************

4070 CLS : PRINT RT 11,8; BRIGHT

1; FLASH 1," STOP THE TAPE "

4080 PAUSE 200: CLS

4100 PRINT BRIGHT 1, AT 5.0; "Z U

FALLSGRAFIK Nr.4"

4110 PRINT AT 10,3; "BORDER (Umfe

h 11 (6)

4120 PRINT AT 12,3; "PAPER (Unter

grund): "

4130 PRINT AT 14,3; "TIME (Tempo

4140 INPUT "BORDER (0 to 7):"; b

4150 IF 5 0 OR 5 7 THEN GO TO 41

40

4160 PRINT AT 10,25; b

3370 PRINT "geben, sonst bitte E 4170 INPUT "PAPER (0 to 7):";P

4180 IF P(0 OR P)7 THEN GO TO 41 70

4190 PRINT AT 12,25; P

4200 INPUT "TIME (1 to 9):"; t

4210 IF t<1 OR t>9 THEN GO TO 42 32

4220 PRINT AT 14,25; t

4230 PRINT BRIGHT 1; AT 19,3; " E

NTER tasten "

4240 PAUSE 0. GO TO 4290

4260 CLEAR

4270 SAVE "PICTURE 4" LINE 4060

4280 STOP

4290 REM #######################

4300 BRIGHT 1: BORDER b: PAPER p

4310 CLS : G0 T0 4450

March 1985



```
5150 IF 6:0 OR 6:7 THEN GO TO 51
4320 REM ***************
4330 CLS : BORDER 7: PAPER 7
                                  40
4340 BRIGHT 0 INK 0 CLS
                                  5160 PRINT AT 10.25: b
4350 PRINT AT 5,0;">> Wird ein a
                                  5170 INPUT "PAPER (0 to 7):"; P
nderes Programm ge-"
                                  5180 IF p (0 OR p)7 THEN GO TO 51
4360 PRINT "wuenscht, dann desse
                                  70
n Namen ein-"
                                  5190 PRINT AT 12,25;p
                                  5200 INPUT "TIME (1 to 9): "; t
4370 PRINT "geben, sonst bitte E
NTER tasten."
                                  5210 IF t<1 OR t>9 THEN GO TO 52
4380 INPUT "INPUT: ":ns
                                  00
4390 IF h$="" THEN RUN 4090
                                  5220 PRINT AT 14,25,1
4400 PRINT AT 12.8, BRIGHT 1, FL
                                  5230 PRINT BRIGHT 1, AT 19,3;" E
ASH 1;" START THE TAPE "
                                  NTER tasten "
4410 PRINT AT 15, (16=(LEN n#/2))
                                  5240 PAUSE 0 GO TO 5290
: BRIGHT 1:ns
                                  5250 REM ****************
4420 PRINT AT 20.0
                                  5260 CLEAR
4430 LORD n$
                                  5270 SAUE "PICTURE 5" LINE 5060
4440 REM ***************
                                  5280 STOP
4450 REM ###### PICTURE 4 ######
                                  5290 REM ****************
                                  5300 BRIGHT 1: BORDER b: PAPER P
4460 LET x1=0: LET y1=0: LET z=0
4470 LET x2=INT (RND+256)
                                  5310 CLS : GO TO 5450
4480 LET 92=INT (RND+176)
                                  5330 CLS : BORDER 7: PAPER 7
4490 PLOT X1.91
4500 DRAW INK 2, x2, y2
                                  $340 BRIGHT 0: INK 0: CLS
4510 LET Z=Z+1
                                  5350 PRINT AT 5,0;">> Wird ein a
4520 IF z>=6 THEN LET z=0
                                  nderes Programm ge-"
4530 IF INKEY$=""" THEN GO TO 45
                                  5360 PRINT "wuenscht, dann desse
                                  n Namen ein-"
60
                                  5370 PRINT "geben, sonst bitte E
4540 PAUSE t
4550 GO TO 4470
                                  NTER tasten."
                                  5380 INPUT "INPUT:"; n.$
4560 IF INKEY$="A" THEN GO TO 44
                                  5390 IF ns="" THEN RUN 5090
                                  5400 PRINT AT 12,8, SRIGHT 1; FL
4570 IF INKEY$="a" THEN RUN
4580 GO TO 4560
                                  ASH 1;" START THE TAPE "
                                  5410 PRINT AT 15, (16-(LEN n$/2))
4590 REM
包括设备 REM 医水类医黄素素医水素医水素医水素水素
                                   , BRIGHT 1,ns
                                  5420 PRINT AT 20,0
5010 REM *** P I C T U R E 5 ***
                                  5430 LOAD ns
5440 REM ****************
5030 REM Manfred-Dieter Kotting
                                  5450 REM ***** PICTURE 5 ******
5040 REM ****************
                                  5460 LET X=RND#88
5050 GO TO 5100
                                  5470 LET C=RND#8
5060 REM #****************
                                  5480 IF C=P THEN GO TO 5470
5070 CLS : PRINT AT 11,8; BRIGHT
1; FLASH 1," STOP THE TABE "
                                  5490 CIRCLE INK c. 128,88,x
                                  5500 IF INKEY $=""" THEN GO TO 55
5080 PAUSE 200. CLS
5090 REM ***************
                                  30
5100 PRINT BRIGHT 1; AT 5,0; "Z U
                                  5510 PAUSE t
FALLSGRAFIK
                      Nr.5"
                                  5520 GO TO 5460
                                  5530 IF INKEY$=""" THEN GO TO 54
5110 PRINT AT 10,3; "BORDER (Umfe
    7 21
                                  50
Ld1
                                  5540 IF INKEY$="a" THEN RUN
5120 PRINT AT 12,3; "PAPER (Unter
                                  5550 GO TO 5530
grund) · "
5130 PRINT AT 14,3; "TIME (Tempo
                                  5560 REM
                                                           ENDE
                                  5000 REM
1
5140 INPUT "BORDER (0 to 7):"; b
                                  Basic-Listing »Picture» (Schluß)
```

35 85 B

5 GRAFIK-LISTING

Super Grafik auf dem VC 20

Entlocken Sie ihrem VC 20 mal eine Grafik, die es in sich hat. Lauffähig ist das Programm »Goofy« mit einer 8 KByte-Erweiterung.

»Goofy« ist ein sehenswerter Beweis dafür, daß man mit dem VC 20 plus 8 KByte in Sachen Grafik eine Menge anfangen kann. Vor dem Eintippen oder Laden des Programmes muß der Basic-Programmstart mit dem Betehl »POKE 44,34:POKE 8704,0:NEW« nach oben verlegt werden. (Helmut Loepp/hl)



```
10 REM**** 600FY *****
11 REM* VC 20 * 16 K *
12 REM# HELMUT LOEPP #
13 REM# KLEIBERWEG17 *
                            Listing zu »Goofy«
14 REM*46 DORTMUND 30*
15 REMS#############
20 REM SCHIRM LOESCHEN
30 PRINTCHR$(147)
35 FBRN=4352108047:PDKEN,0:NEXTN
40 REM GRAFIK AN
50 PBKE36867,151:PBKE36866,21:PBKE36869,
204:PBKE36864,14
60 REM GRAFIK ZEICHNEN
70 FORN=1610255:POKE4096+N-16,N:POKE3788
8+N-16.2: NEXTN
BO FORN=OT03495:READA:POKE4352+N,A:S=S+A
:NEXT
B5 IFS(>183770THEN350
70 601090
99 REM DATA-ZEILEN
100 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
101 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,1,2,2
102 DATAO, 0, 0, 0, 0, 16, 46, 71, 67, 140, 144,
0,0,0,0
103 DATA0,0,0,1,1,7,31,120,224,128,96,24
,6,1,0,0
104 DATA0.0.0,192,192,192,192,0,0,0,0,0,0
```

```
0.128.95.24
105 DATAO.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
106 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
107 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
108 DATA0,0,3,6,8,8,16,16,16,16,16,16,16
,8,8,8
109 DATAO.124.199.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
0.0
110 DATAO,0,128,128,64,64,32,32,16,16,16
,24,8,8,B,B
111 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
112 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
113 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
114 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
115 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
116 DATAC,0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,6,12,8,24,
24
117 DATAO.0.0.0.0.0.0.0.112,128,0,0,0,0,
0.0
118 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
119 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
120 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
121 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,1,2,2
122 DATA4,4,8,8,16,16,32,32,64,64,128,12
8,0,0,7,120
123 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,7,120,12
8.3
124 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,7,120,128,7,
66,162
125 DATA6,1,0,0,0,0,0,0,7,120,128,16,136
,68,35,33
126 DATA0,128,96,24,6,1,7,120,128,0,64,6
4,128,128,128,0
127 DATAO,0,0,0,7,249,129,0,0,0,0,0,1,1,
1,2
128 DATAO,0,0,0,0,1,2,140,144,160,64,128
,0,0,0,0
129 DATAB, 8, 28, 20, 244, 36, 32, 32, 0, 0, 0, 0, 0
,0,0,0
130 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
131 DATA120,14,1,0,0,0,0,0,3,7,15,15,31,
53,63,127
132 DATA0,0,128,112,12,31,127,255,255,25
5,255,255,255,252,240,192
133 DATA0,0,0,0,0,0,128,192,225,246,248,
196,0,0,2,28
134 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,252,3,0,0,0,4,2,
135 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,128,64,64,64
,128,128
136 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
137 DATA16,16,16,48,48,32,32,32,32,32,32
, 32, 32, 64, 64, 64
138 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,1,6,8,48,64,
128
137 DATAO,0,0,0,0,1,6,8,48,76,128,0,0,0,
0.0
140 DATA0,0,0,0,124,203,0,0,0,0,0,0,0,0,
0,0
141 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
142 DATA7,120,128,0,8,4,4,2,3,2,1,1,0,0,
0,0
143 DATA128,0,64,32,32,16,48,208,8,8,4,0
,128,0,24,36
144 DATA1,193,160,144,144,184,196,130,13
0,128,0,0,12,212,178,146
145 DATA17,17,161,192,128,64,64,32,0,2,1
7,233,68,68,40,48
146 DATA64,128,0,128,128,64,3,14,65,65,3
```

2,32,144,144,144,72 147 DATA128,128,64,64,2,12,144,8,9,6,132 ,132,130,66,65,32 148 DATA2,2,2,7,116,34,34,20,28,17,8,8,4 ,96,128,0 149 DATAO,0,0,0,128,64,112,31,4,2,130,13 0,1,1,1,0 150 DATAO,0,0,0,0,3,60,224,0,0,0,0,0,0 .128 151 DATAO, 192, 97, 27, 231, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,0,0 152 DATA255,255,254,252,248,240,224,32,3 2,64,64,64,64,65,99,62 153 DATA129,2,4,14,16,32,64,0,0,0,0,0,12 9,195,103,39 154 DATA32,192,0,0,0,0,0,3,31,63,127,2 55,255,255,255 155 DATAO,0,0,0,0,0,31,255,255,255,255,2 55,254,252,252,248 156 DATA172,96,32,32,16,16,252,255,255,2 55,255,255,56,0,0,0 157 DATA0,0,0,0,4,31,63,255,255,255,255, 227,3,3,3,1 158 DATA65,66,68,72,89,210,228,222,254,2 54,254,254,254,238,206,142 159 DATAO,0,0,7,248,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 160 DATAO,0,0,128,76,16,8,6,1,0,0,0,0,0, 0,0 161 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,128,64,32,16,8 ,4,2 162 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 163 DATA14,16,8,8,4,4,4,2,2,1,0,0,0,0,0, 164 DATA34,34,35,35,17,9,9,6,32,192,0,0, 0,0,7,120 165 DATA66,65,65,32,32,16,0,0,0,0,0,0,7, 120,128,0 166 DATA32,16,16,136,128,0,0,0,0,0,7,120 ,128,0,0,0 167 DATA72,48,0,0,0,0,0,0,7,120,128,0,0, 0,0,0 168 DATAO,0,0,0,0,0,7,120,128,0,0,0,0,0, 0.0 169 DATAO,0,0,0,7,120,128,0,0,0,0,0,0,0,0 0,0 170 DATA0,0,7,120,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0 171 DATA128,128,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1, 1,1,2 172 DATA0,0,0,0,0,0,1,2,12,48,44,128,1,2 ,4,4 173 DATA0,0,7,25,33,193,129,1,2,4,24,48, 192,0,3,6 174 DATA31,31,63,49,65,129,1,2,2,4,8,16, 96,192,0,0 175 DATA255,255,255,255,255,255,127,63,3 1,31,30,62,62,126,126,254 176 DATA240,224,224,192,192,128,128,0,0, 0,0,0,0,0,0,0 177 DATAO,0,15,112,128,0,0,0,0,0,0,7,31, 47,31,31 178 DATA1,0,240,12,0,0,0,0,0,0,0,224,128 ,132,130,135 179 DATA14,14,14,6,7,135,71,39,23,23,15, 15,7,6,6,6 1BO DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 181 DATAG,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 1B2 DATA2,1,1,1,1,1,1,1,0,0,0,0,0,0,0,0

A PROPERTY. 4 . The Part of the Control of the C 183 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 184 DATA7,120,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 0,0 185 DATA128,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0 186 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 187 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 188 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,7,31,60, 112 189 DATAO,0,0,0,0,1,7,15,31,62,120,240,1 92,128,0,0 190 DATAO,0,0,0,63,255,255,255,255,1,0,0 ,0,0,0,0 191 DATAO, 24,60,62,255,255,255,255,255,2 55,127,127,63,63,63,63 192 DATA2,28,60,124,248,248,248,240,240, 224,224,224,192,197,197,197 193 DATAB, 8, 16, 16, 32, 32, 32, 64, 64, 64, 128, 128,0,0,0,0 194 DATA24,16,32,32,33,35,66,68,68,68,68 ,132,132,132,130,129 195 DATA7,24,96,192,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0 7,8,0 196 DATA255,3,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,254, 3.0 197 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,12 198 DATA31,31,30,12,0,0,15,48,0,3,0,0,0, 0,0,1 199 DATA15,31,31,31,31,30,204,32,127,128 ,0,7,24,0,0,0 200 DATA132,204,168,136,8,16,32,32,64,12 8,120,133,6,8,48,0 201 DATA0,0,0,0,0,0,0,15,48,64,128,0,0 ,0,0 202 DATAO,1,3,7,15,15,31,31,255,31,15,3, 0,0,0,0 203 DATA127,255,255,255,191,31,31,191,25 5,255,255,255,254,58,2,2 204 DATAO, 128, 192, 224, 224, 224, 224, 224, 19 2,192,129,0,0,0,0,0 205 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 206 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 207 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,1,3,7,15,30,12 4,248 208 DATAO,0,1,3,7,14,60,120,240,224,192, 128,0,0,0,0 209 DATA112,224,192,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0 210 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 211 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 212 DATA63,31,31,31,15,15,15,15,31,31,31 ,31,31,63,63,63 213 DATA192,192,192,128,128,192,224,208, 200, 194, 194, 193, 192, 192, 128, 128 214 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,136,68.6 8.34 215 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1 72,58,5 6,34 216 DATA128,128,64,64,32,31,4,2,1,0,0,0, 0,0,0,0 217 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,128,64,32,16,1 6,8,8 218 DATA64,64,32,48,16,8,4,4,132,66,50,1 3,3,1,2,2 219 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,128,66,3 220 DATA240,14,1,0,0,0,0,8,0,0,0,0,0,0,0 ,4

神经大学性性 大學 "

GRAFIK-LISTINGS

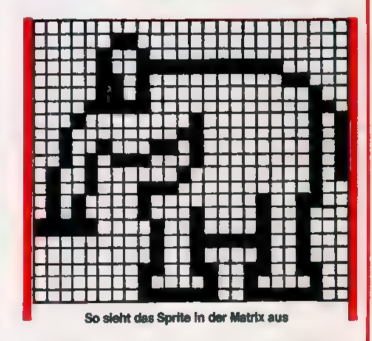
221 DATA0,0,192,96,16,8,4,2,0,0,16,0,0,0 .0,0 222 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 223 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 224 DATA4,4,4,8,8,22,25,32,64,64,128,0,0 ,0,0,64 225 DATAO,0,0,0,0,0,0,128,64,33,34,36,40 49,35,103 226 DATA0,0,0,0,0,0,0,1,3,7,15,31,63,1 27,255 227 DATA1,3,7,15,31,63,126,252,248,248,2 40,224,224,192,192,128 228 DATA240,224,192,192,128,0,0,0,0,0,0,0 0,0,0,0,0 229 DATAO,0,0,0,0,0,0,14,8,4,2,2,1,1,0 230 DATA0,0,0,128,128,128,192,64,64,64,6 4,64,64,64,64,192 231 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 232 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 233 DATA63,63,127,126,124,120,120,112,24 0,224,224,192,195,132,152,144 234 DATA128,0,3,7,15,31,63,43,127,127,12 7,127,255,127,63,63 235 DATA18,121,249,252,252,254,255,255,2 55, 255, 255, 254, 254, 193, 136, 136 236 DATA33,17,16,136,136,72,0,0,128,96,2 B,3,0,0,128,76 237 DATAO,0,128,128,64,64,0,0,0,0,0,255. 0,0,0,0 238 DATAS, B, 4, 7, 4, B, B, B, B, 16, 32, 208, 16, 3 2,32,64 239 DATA4,24,96,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 0,0 240 DATA28,19,32,32,32,28,15,15,15,15,15 ,15,31,31,31,31 241 DATAO,0,192,63,31,63,255,255,255,255 255,255,255,255,254 242 DATAO,0,0,255,128,128,128,128,128,12 8,0,0,0,0,0,0 243 DATA0,7,58,193,0,0,0,1,2,3,0,0,0,0,0 244 DATA192,0,2,0,128,224,152,7,0,128,12 0,15,9,17,35,71 245 DATAO,0,4,0,3,7,27,231,79,95,191,255 254,252,250,241 246 DATA79,95,255,255,254,252,248,244,22 6,201,194,36,28,146,33,73 247 DATA255,255,255,254,254,254,252,252, 248,248,248,248,248,248,248 248 DATA128,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 249 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 250 DATAO,0,0,0,0,0,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1 251 DATA192,128,128,128,128,128,128,128, 128,0,0,0,0,0,0,0 252 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 253 DATAO,1,1,1,1,2,2,2,2,2,4,4,4,4,4,4 254 DATA128,0,0,0,1,2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 255 DATA31,39,67,139,17,34,34,36,36,32,3 2,16,16,40,72,132 256 DATA136,133,135,67,65,33,32,0,0,0,0, 0,0,0,0,0 257 DATA252,255,255,255,255,255,255,43,1 5,0,0,0,0,0,0,0 258 DATA0,255,254,249,240,224,192,128,12 8,124,0,0,0,7,58,3 259 DATA64,128,0,0,128,64,64,32,16,16,16 ,96,128,0,0,0

260 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 261 DATA31,31,39,66,132,4,4,8,0,0,0,0,0,0 0,0,0 262 DATA254,252,248,16,8,4,4,2,0,0,0,0,0 ,0,0,0 263 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,1,2,4,8,16,32, 264 DATA0,1,2,4,8,17,35,71,143,31.63,127 ,126,126,57,16 265 DATA143,31,63,127,254,254,249,244,23 6,228,146,46,201,20,36,229 266 DATA236,233,146,76,202,85,44,225,146 ,12,106,89,44,225,147,12 267 DATA194,36,28,146,57,89,195,36,158,2 10,48,73,231,103,14,156 268 DATA252,252,254,255,255,255,255,255, 255, 255, 255, 255, 255, 255, 255 269 DATA0,0,0,0,128,192,248,255,255,255, 255,255,255,255,255 270 DATAO,0,0,0,0,1,63,255,255,255,255,2 55,255,255,255,255 271 DATA1,1,1,1,31,255,255,255,255,255,2 55,255,255,255,255,255 272 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 273 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 274 DATA4,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,8,9,10,1 275 DATA1,1,2,2,4,8,16,32,32,96,64,64,12 8,0,0,0 276 DATAZ,1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 277 DATA0,0,128,64,48,12,3,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0 278 DATAO,0,0,0,0,1,254,4,4,8,16,32,32,6 4,128,128 279 DATA3,2,4,8,48,192,0,0,0,0,0,0,0,0,0 280 DATAO,128,128,128,64,64,32,32,32,32, 32,48,16,16,24,8 281 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 282 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,1,2,4,8,16,32, 283 DATAO,1,2,4,8,16,32,64,128,0,0,1,2,3 ,3,1 284 DATA128,0,0,1,2,6,9,16,44,101,210,45 ,74,85,174,205 285 DATA44,101,146,110,73,20,44,225,146, 78,169,24,164,97,147,12 286 DATA146,78,73,82,36,229,147,12,72,22 ,48,201,183,103,14,156 287 DATA104, 147,50,201,135,55,62,156,120 ,112,224,192,128,0,0.0 288 DATA120,112,224,192,128,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0 289 DATA255,255,255,255,255,255,255,255, 255,255,255,255,255,255,255 290 DATA255,255,255,255,255,255,255, 255,255,255,255,255,255,255 291 DATA255,255,255,255,255,255,255, 255,254,252,248,240,192,128,0 292 DATA255,255,255,255,253,249,225,193, 1,1,1,1,1,1,1,1,1 293 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,128,12 8.128 294 DATA0,0,0,0,1,2,4,8,16,48,32,64,64,1 92,128,128 295 DATA24,32,64,128,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0 296 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 297 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,1,2,4,11

(0.80 100 0/8 O

298 DATA1,2,4,4,10,18,18,33,66,68,132,8, 9.30,96,128 299 DATAO,0,0,3,14,48,192,0,0,7,28,96,12 8,0,0,0 300 DATAB, 16,224,128,0,0,0,0,0,192,120,1 4,0,0,0,0 301 DATAB, B, 4, 4, 4, 4, 6, 2, 2, 3, 1, 1, 1, 1, 2, 2 302 DATA0,1,2,4,8,16,48,72,132,2,1,0,0,0 ,0,0 303 DATA128,0,0,1,3,4,6,7,3,1,0,128,64,3 2,16,8 304 DATA0,64,160,16,72,180,114,105,150,2 04,234,118,57,29,14,7 305 DATA226,117,57,28,14,7,3,1,128,64,32 ,208,136,4,172,92 306 DATA72,210,48,73,135,39,142,220,248, 112,32,0,0,0,0,0 307 DATA120,112,224,192,128,0,0,0,0,1,2, 4,8,17,33,64 308 DATA0,0,2,5,8,22,37,82,137,100,62,17 ,10,132,136,16 309 DATAO,0,0,0,129,64,32,144,161,67,135 ,15,31,63,127,255 310 DATA255,255,255,255,255,255,254,252, 248,240,224,192,128,0,0,0 311 DATA254,252,248,231,172,0,0,0,0,0,0, 0,0,0,0,0 312 DATAO,0,0,131,126,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0, 313 DATA0,0,15,248,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 ,0 314 DATA128,128,128,128,128,64,64,32,32, 16,16,8,4,4,3,1 315 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,129, 255 316 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,7,60,224 E 0 317 DATA0,0,0,0,0,1,2,4,15,17,32,64,160, 16,8,4 318 DATA16,16,32,64,128,0,0,0,0,224,48,8 4,4,2,2 319 DATA128,64,32,16,8,4,2,1,0,0,0,0,0,0 ,0,0 320 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,128,128,64,65,34 ,36,72,112 321 DATAO,0,0,0,0,1,2,12,16,32,64,128,0, 0,0,0 322 DATA4,12,20,36,194,1,1,0,0,0,0,0,0,0 ,0,0 323 DATAO,0,0,0,0,0,0,128,64,32,16,8,4,2 ,1,0 324 DATA4,2,1,0,0,0,0,64,96,112,120,124, 126,127,63,159 325 DATA3,1,0,128,64,32,16,8,4,2,1,0,0,0 ,128,192 326 DATA184,240,224,64,0,0,0,0,0,0,0,128 ,64,32,16,8 327 DATAO,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0 328 DATA32,16,8,5,2,0,0,0,1,3,7,15,31,63 ,127,255 329 DATA33,67,135,15,31,63,127,255,255,2 55,255,255,255,255,255 350 POKE36869,192:POKE36867,174:POKE3686 6,22:POKE36864,12

Ottofant ein schmuckes Sprite



DATAS Dezimal Hexa 0. DATA Ö. 00,00,00 03,00,00 DATA 0. 0 3. DATA 4, 128, O 04,80,00 4 255 224 04 FF E0 DATA DATA 6,128, 24 06,80, 18 06,80, 04 DATA 6.128. DATA 15, 128, 6 0F,80, 06 10,08,05 18, 8, DATA 5 DATA 32, 24, 5 20, 18, 05 36, 104, 5 24,68,05 DATA 43, 136, 2B 88, 05 DATA 5 72, 16, 5 48, 10, 05 DATA 48.E0. 04 72.224. 4 DATA DATA 80, 128, 76 50,80,4C 50,88,48 72 DATA 80, 136, 248, 72, 72 F8,48, 48 DATA DATA 0, 79, 200 00, 4F, C8 00.48, 48 DATA 0, 72, 72 0,204, 204 00.CC, CC DATA 0.132, 132 00.84, 84 DATA 00, FC, FC DATA 0.252, 252

Die DATAs zum »Ottofant«

Anläßlich des Grafik-Schwerpunkts gibt's an dieser Stelle ein äußerst putziges Sprite für den Commodore 64: der »Ottofant«. Dieses possierliche Tierchen läßt sich anhand der oben aufgeführten DATAs in jedes Programm einbauen. Die Matrix zeigt, wie das originelle Sprite aufgebaut ist.

(Stefan Marksteiner/hl)

370 END

READY.

360 PRINTCHR\$ (147); SPC (30); "FEHLER"

Listing zu »Goofy« (Schluß)

GRAFIK-LISTINGS

Spendage

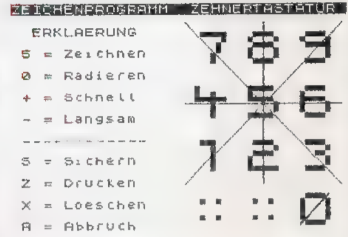
Spectrum kreativ

Draw ist ein Zeichenprogramm, das sich speziell für eine gesonderte Zehnertastatur eignet.

Mit Hilfe dieses Programms zeichnen Sie mühelos auf dem Bildschirm, und zwar in acht Himmelsrichtungen, wie es das Titelbild auch erklärt.

Nach dem Ladevorgang können Sie mit »J« abgespeicherte Bilder dazuladen und daran weiterzeichnen oder mit »ENTER« neue Kunstwerke erstellen, die Sie natürlich mit »S« abspeichern, mit »Z« kopieren oder mit »X« löschen können.

Geben Sie jedoch »A« ein, wird dieses Programm beendet, und Sie können ein anderes Programm laden oder Draw erneut starten. (Manfred Kotting)



Die Bedienungsanieitung wird auf dem Bildschirm ausgegeben

```
1000 REM ****************
1010 REM *** ZEICHENPROGRAMM ***
1020 REM *****************
                 ZX-SPECTRUM
1030 REM
           fuer
1040 REM
         mit
              Zehnertastenfeld
1050 REM ***************
1050 REM
                  MOD
1070 REM Manfred-Dieter
                        Kotting
             @ 1983 BREMEN
1080 REM
1000 REM ***************
1100 GO TO 1100
1110 SAUE "DRAW" LINE 1130
1120 SAVE "DRAW" LINE 1130
1130 REM ***************
1140 BORDER 0: BRIGHT 0: CLS
1150 PRINT FLASH 1; BRIGHT 1; RT
10,8;" STOP THE TAPE "
1160 FOR i=0 TO 999: NEXT i
1180 DIM as (19,12)
1190 LET as(01) =" ERKLAERUNG
        a$ (02) ="
1200 LET
1212 LET
        as (03) = "5 = Zeichnen"
1220 LET as(04) ="
1230 LET as (05) = "0 = Radieren"
        a $ (06) ="
1240 LET
        a ± (07) ="+ = Schnell
1250 LET
1260 LET as(08)="
1270 LET a$(09) ="- = Langsam
        a$ (10) ="
1280 LET
1290 LET a$ (11) = '-----
```

```
1300 LET as (12) ="
         a $ (13) = '5 = 5: their
1320 LET
          as(14) ="
          a $ (15) = "Z = Drucken
1330 LET
          as(16) ="
1340 LET
          as(17) ="x = Loeschen"
1350 LET
1360 LET
          a$(18) ="
          as (19) ="A # Abbruth
1370 LET
1380 REM
          Б$(19,14)
1390 DIM
          b$ (Q1) #"
1400 LST
1410 LET
          || 6 ★ (②②) = "
1420 LET
          Ь$ (ØЗ) ="
          5s(04)="
1430 LET
          b$ (05) ="
1440 LET
1450 LET
          5重(Ø6)=1
          5$ (07) ="
1460 LET
1470 LET
          5 € (Ø8)
          b$ (Ø9) ±"
1480 LET
1490 LET
          B$(10) ="
1500 LET
          bs(11) ="
1510 LET
          b$(13) ="
1520 LET
1530 LET
          bs (15) ="
1540 LET
1550 LET
          5$(16)="
          6$(17) ="
1560 LET
1570 LET
          ь± (18) ="
1580 LET
          b$(19) ="
1590 REM ****************
                 BRIGHT 1:
1600 BORDER 7
```

Special vini

```
1610 PRINT INVERSE 1; "ZEICHENPRO
GRAMM ZEHNERTASTATUR "
1620 FOR i±1 TO 21
1630 PRINT AT 1,15, BRIGHT 0;" "
1640 NEXT 1
1650 PRINT AT 02,01; BRIGHT 0; as
(@1)
1650 PRINT AT 02,17; bs (01)
1670 FOR i=2 TO 19
1680 PRINT AT i+1,01;3$(i)
1690 PRINT AT 1+1,17; b$(i)
1700 NEXT :
1710 PRINT #0; BRIGHT 1;
LOAD (J) oder
              'ENTER' tasten "
1730 PLOT 220,12. DRAU 22,22
1740 PLOT 220,13. DRAW 22,22
1750 LET i=1870: LET inv=0
1760 GO SUB i: DRAW +60,+60
1770 GO SUB 1: DRAW +60, 00
1780 GO SUB i: DRAW +60,-50
1790 GO SUB i: DRAU
                   00,-60
1800 GO SUB i: DROW -60,-60
1810 GO SUB i: DRAW -60, 00
1820 GO SUB 1. DRAW -50,+60
1830 GO SUB i: DRAW 00,+60
1840 LET inv=inv+1: INVERSE 1
1850 IF inv/2=INT (inv/2) THEN
INVERSE 0
1860 GO TO 1760
1880 PLOT 192,102: PAUSE 20
1890 IF INKEY $=""
                 THEN RETURN
1900 IF INKEY $="3" THEN RUN 2410
1910 IF INKEY $="J" THEN RUN 2410
1920 REM ***************
1930 BRIGHT 1: INVERSE 0: CLS
1940 LET inv=0. LET i=inv
1950 LET x=128: LET y=088
1960 LET sp=01. PRINT #0; AT 1,0.
"5=Save Z=Copy X=Clear A=Sto
1970 REM ***************
1980 PLOT x,y : LET cs=INKEY$
1990 REM ***************
2000 LET x=x+(c$="9")+(c$="6")+(
cs="3"3
2010 LET X=X-(C$="7")-(C$="4")-(
cs="1")
2020 LET 9=9+(c$="7")+(c$="8")+(
c4="9"]
2030 LET y=y-(cs="1")-(cs="2")-(
C$="3")
```

```
2050 LET g=y-(y)175)+(y(0)
2070 IF cs="5" THEN LET inv=0
2080 IF cs="0" THEN LET inv=1
2090 IF inv=1 THEN INVERSE 1
2100 IF inv=0 THEN INVERSE 0
2120 IF cs="k" THEN LET sp=1
2130 IF cas"K" THEN LET Sp=1
2140 IF cs="j" THEN LET sp=0
2150 IF c#="J" THEN LET sp=0
2160 IF sp=0 THEN FOR p=0 TO 10
2170 IF SP-0 THEN NEXT P
2180 REM ****************
2190 IF cs="s" THEN GO TO 2460
2200 IF cs="5" THEN GO TO 2460
2210 IF cs="z" THEN COPY
2220 IF c$="Z" THEN COPY
2230 IF c$="x" THEN GO TO 1900
2240 IF cs="X" THEN GO TO 1900
2250 IF cs="a" THEN GO TO 2290
2260 IF c4="R" THEN GO TO 2290
2270 REM ****************
2280 GO TO 1970: REM Schleife
2290 REM ****************
2300 BRIGHT 0: CLEAR : REM ende
2310 PRINT AT 5,0; "Wenn ein ande
res Programm"
2320 PRINT "gewoenscht wird, dan
n dessen"
2330 PRINT "Namen eingeben."
2340 PRINT ''; "Wenn micht, dann
ENTER tasten."
2350 FOR 1=0 TO 99
                  NEXT 1
2360 INPUT "Name .",n$
2370 IF ns="" THEN RUN
2380 PRINT AT 15,7; BRIGHT 1; FL
ASH 1;" START THE TAPE "
2390 PRINT AT 18, (14-(LEN n$/2))
; BRIGHT 1; " "; n $; " "
2400 LOAD ns
2420 BRIGHT 1: INVERSE 0: CLS
2430 PRINT #0; BRIGHT 1;" RUN th
e tape to load SCREEN$ ! "
2440 LOAD ""SCREEN$ : GO TO 1940
2450 REM ****************
2460 INPUT "": SAUE "X"SCREEN$
2470 RUN 1130
2480 REM ****************
2490 REM ****** E N D E ******
2500 REM ****************
```

Listing »Draw« zum schnellen Zeichnen

2040 LET x=x-(x)255)+(x<0)

BÜCHER

Atari-Computer, Atari-Assembler und Bücher darüber

Die Atari-Computer besitzen viele hervorragende Fähigkeiten.
Wer sie nutzen will, muß eine
Menge über seinen Computer
wissen. Zwei Bücher haben wir
aus dem Angebot an entsprechender Literatur herausgesucht
und für Sie durchgeblättert.

Beim Buch Mein Atan-Computers handelt es sich um die deutsche Übersetzung des Buches My Atan-Computers von Lou-Poole, Martin McNiff und Steven Cook Das Atan in Bedienungsanleitung der XI.-Geräte selbst als weiterführende Lekture empfiehlt Dadas Buch ursprüngiich nur für den Atari 400 und 800 geschrieben worden ist. werden in einem nachträglich eingefügten Anhang die Unterschiede und Verbesserungen der XL-Geräte beschneben

Im ersten Kapitel gehen die Autoren auf den Aufbau Atan Computerey stems ein. Dieser Abschnitt ıst somit eigentlich nur für die unbedarften Einsteiger interessant. Doch die Existenz einer solchen Beschreibung belegt, daß mit diesem Buch wirklich kein Anfänger überfordert ist Das zweite Kapitel führt in die Bedienung des Computersystems ein und dürfte besonders für diejenigen, die nur fertige Software benutzen wollen, wichtig sein, zumal Bedienungsanleitungen häufig diese scheinbar selbstverständlichen Dinge überhaupt nicht erwähnen.

Im Kapitel Programmieren in Basic wird der Leser Schritt für Schnit in die Grundbegriffe der Programmiersprache Basic eingeführt, wobei auch immer wieder auf die Editiermöglichkeiten des Atari eingegangen wird

Der folgende Abschnitt soll die Basic-Kenntnisse verhefen. Dabei bleiben auch Feinheiten, Vor und Nachteile des Atari-Basic nicht unerwähnt. Es erläutert zum Beispiel das Setzen des eingebauten Tabulators, die Positionierung des Cursors, die Fehlerbehandlung, die Abfrage von Joystick und Paddle, die Benutzung der Ein- und Ausgabefunktionen, die Abschaltung der BREAK-Taste und ähnliches

In den folgenden drei Abschnitten werden eingehend der Programmrecorder, der Drucker und das Diskettenlaufwerk beschrieben. Da bei wurden auch praktische Bedienungshinweise Beispielprogramme nicht vergessen. Weiter geht es mit der Beschreibung der Grafikstufen und -befehle des Atari-Basic, wobei die FILL-Funktion (XIO 18) berücksichtigt wurde. Im folgenden lernt der Leser auch (fast) sämtliche grafische Fähigkeiten kennen, die nicht unmittelbar über Basic zugänglich sind (Displaylist, Zeichensatz, Player-Missile-

Das Kapitel über die Tonerzeugung beim Atari beschränkt sich auf die Beschreibung der Ansteuerung des bei XL-Modellen nicht mehr vorhandenen eingebauten Lautsprechers und die genaue Erklärung des SOUND-Befehls. Im letzten Abschnitt findet der Leser eine komplette Aufstellung der Basic-Belehle undFunktionen mit Erläuterungen. Dabei wird auch genau
darauf eingegangen, wie
man die I/O-Befehle für die
verschiedenen Ein- und
Ausgabemedien, wie Bildschirm, Tastatur, Editor, Diskettenstation, Recorder
oder Interface, benützt.

Im Anhang befinden sich allerlei nützliche Tabellen über Speicheraufbau, Fehlermeldungen, Zeichencodes oder Zahlenumwandtung. Dazu kommt eine Aufstellung der wichstigsten Systemvariablen und deren

Bedeutung. Zu guter Letzt gibt es noch ein paar Informationen über die neuen XL-Geräte

Atan-Computer •Mem bietet neben einer guten Einführung in das Basic viele nützliche Tips und Tricks, die den meisten Atari-Besitzern unbekannt sein dürften. Doch auch bereits erfahrene Programmierer werden hier noch einige zusatzliche Anregungen finden können. Insgesamt ist dieses Buch auf jeden Fall sem Geld wert und enthält viele interessante Informationen, die man sich sonst muhsam aus meist amerikanischen Fachzeitschriften zusammensuchen müßte

Forth auf gut Deutsch

Wer eine Alternative zum langsamen Basic sucht, jedoch die Maschinencodeprogrammierung scheut, für den bietet sich die Sprache Forth an.

s gibt sie mittlerweile in et-Elichen Versionen für die verschiedensten Computer. Da die Einarbeitung in diese stackorientierte Sprache jedoch nicht so leicht wie bei Basic ist, empfiehlt sich der Rückgriff auf Fachliteratur. Diesem Zweck dient die Einführung in Forth- von Ken Knecht. Im Stil eines umfangreichen Handbuches führt dieses Buch auf 220 Seiten in die Benutzung eines Forth-Interpreters ein, und zwar nach der Methode shandsone Damitist dieses Buch genau das Richtige für alle, für die die Ergebnisse wichtiger sind als theoretische Abhandlungen. Letztere sind nämlich nicht der Gegenstand dieses Buches, auf entsprechende Quellen wird jedoch verwiesen

Vom Kennenlernen der Grundfunktionen der Sprache über die entscheidende Möglichkeit, eigene, nur vom Speicherbedarf begrenzte Wortschätze aufzubauen, führt das Buch hin zu komple-

xeren Programmertechniken wie Stringverarbeitung oder Dezimalzahlarithmetik Der Benutzung von Ein- und Ausgabetechniken ist ebenso ein Kapitel gewidmet wie der Entwicklung von Grafiken

Beschneben ist der Interpreter des MMSForth für den TRS L/III, jedoch hegt es in der Natur der Sprache, daß die Verwendung anderer Forth-Systeme keine Probleme macht. Die im Buch verwendeten Befehle können im Gegenteil als Anrecuna für den Aufbau eigener Wortschätze benutzt werden. Ein umfangreicher Anhang, der unter anderem ein nach Anwendungsgebieten geordnetes Inhaltsverzeichnis enthält, rundet dieses gut zu lesende Arbeitsbuch ab, das allen empfohlen werden kann, denen Experimente heber sind als graue Theo-

(Bernd Schulte Osthoff)

Ken Krecht «Sinführung in Forth», Markt & Technik, ISBN 3-922-20-73-3, 58 Mark

...der nächste Schritt: Assembler

Der Untertitel des Bandes Der Atari-Assemblere verspricht folgendes: »Lernen Sie, wie man das Atari Assembler-Modul benutzt, und entdecken Sie die Vorteile des Programmierens in Assembler für den Atan 400 beziehungsweise 800«. Um es gleich vorweg zu sagen, nur das erste Versprechen wird gehalten. Der wichtigste Vor teil dieses Buches wird iedoch im Untertitel nicht erwähnt: es beinhaltet einen kompletten und gut aufgebauten Assembler-Lehrgang. Er ist gerade für diejenigen ideal, die bisher nur einige Basic-Grundkenntnisse gesammelt haben und nun das Programmieren in Maschinensprache erlernen möchten. Jedes Kapitel endet mit einer Zusammenfassung. Ein anderer wichtiger Punkt: Die Autoren gehen sehr genau auf die Einbindung von Maschinensprache in Basic und auf die Benutzung des Assembler-Moduls em, mit dem Nachteil, daß sich der fortgeschrittene Programmierer auf jeden Fall einen schnelleren Assembler mit mehr Möglichkeiten zulegen wird

Em anderes Problem besteht dann, daß das Buch leider nicht fehlerfrei ist und in den Programmen nicht genormie Einsprünge in das Betriebssystem benutzt werden. Damit dürften einige der Programme auf den XL-Geräten nicht laufen (das gilt übrigens auch für die Bücher vom Hofacker Verlag über Maschinensprache auf dem Atari). Darüber hınaus werden die Vorzüge und zusätzlichen Möglichkeiten auf dem Gebiet der Grafik, der Tonerzeugung oder der Einund Ausgabe überhaupt nicht angesprochen.

Der Käufer erhält mit diesem Buch dennoch einen guten Assembler-Lehrgang, speziell für das Assembler-Modul. Wer jedoch genaue Informationen über die Ansteuerung der speziellen Eigenschaften des Atari erwartet, wird entfäuscht.

(Julian Reschke)

•Mein Atari-Computers, te-wi-Verlag, Press 59 Mark, ISBN 3-921803-18-7

Der Atsn-Assemblerv, idee-Verlag, Preis 36 Mark, ISBN 3-88793-025-8

Commodore-Basic

Dieses Buch ist ein Beispiel für eine saubere didaktische Aufbereitung von Einführungsliteratur in das Commodore-Basic.

er Autor Edward H. Carl-son versteht es, aufgrund Erfahrungen Computer-Camps besonders Kinder und Jugendliche zum Lernen zu mohvieren. Das 320 Seiten starke Buch, übrigens das sechste einer ganzen Reihe, die mit •Kids and the Apple begann, ist bis zur letzten Konsequenz auf den Commodore 64 zugeschnitten. Nach einem Vorwort, gerichtet an *Euch Jugendliches, *die Eltern« und »den Lehrer«, folgt ein in drei Teile gegliederter Lehrteil, dem sich ein umfangreicher Änhang anschließt. Durchsetzt mit drolligen, sich auf den momentanen Textinhalt beziehende Zeichnungen, wird der Lehrstoff recht lebendig vermittelt. Die Theorie wurde dabei laut Autor auf das »unerläßliche Maß reduziert«.

Nachdem vor jeder Übung (Insgesamt 33) einige Fragen aufgeworfen werden, deren Abhandlung auf den folgenden Seiten zu finden ist, wird eine Aufgabe gestellt, die es nun selbständig zu lösen gilt. Und wer einmal an eine schier untberwindliche Hürde gelangen sollte, kann eine Beispiellösung aus dem Anhang entnehmen. Jener Anhang enthält außerdem eine Befehlsliste, ein Fachwörterverzeichnis, sämtliche Fehlermeldungen und deren Erklärungen sowie ein Shichwortverzeichnis.

Neben den Standard Befehlen wird intensiv auf die Ton-und Sprite-Programmierung eingegangen, die ja bekanntlich die besonderen Stärken des Commodore 64 darstellen

Selbst demjenigen, der dieses Buch erfolgreich durchgearbeitet hat, bleibt ein wertvolles Nachschlagewerk erhalten. Obwohl Basic mit dem Commodore 64 laut Vorwort für Schuler der siebten Klasse geschrieben wurde, kann ich es unbedingt jedem Neuling empfehlen, gleich welchen Alters. (Mark Lissy)

Edward H. Carleon, Basso mit dem Commodore 64e, Markt & Tachnik, ISBN 3-922/20-91-s, 48 Mark

Programmierhilfen für »Fortgeschrittene-Programmierer«

Das »Commodore 64 Buch, Band 3, Ein Leitfaden für Fortgeschrittene« beinhaltet Programmierhilfen und Unterprogramme, die in das eigene Programm eingebaut werden können.

Die Hilfsprogramme sind sowohl in Basic als auch in Maschinensprache geschrieben. Dadurch, daß alles umfangreich erklärt ist, hat der Änwender die Möglichkeit, jedes Programm nach seinen Vorstellungen abzuändern. Im ersten Kapitel geht es um Sprites. Es wird gezeigt, wie man eine Sprite-Hintergrund-Kollision programmiert, wie man Sprites vergrößert und wie sie

überhaupt bewegt werden können. Außerdem wird mit Multi-Color Sprites gearbeitet. Das zweite Kapitel beinhaltet Grafik Unterprogramme in Basic und Assembler Im nächsten Abschnitt bekommt man weitere Basic-Ergänzungen, wie zum Beispiel ein Programm für deutsche Fehlermeldungen, präsentiert

Außerdem gibt das Buch Tips, wie man das Optimum aus dem Sound-Generator des Commodore 64 herausholt. Schließlich kann man noch einen guten Disassembler abtippen, den jeder, der in Assembler programmieren will, gebrauchen kann, weil dieses Programmen Objektcode-Programmin ein Ouell-Programmin zurückübersetzt. Der Leser kann sich also überall Anregungen für seine eigenen Programme holen.

Als Letztes gehen die Autoren Hans Lorenz Schneider und Werner Eberl noch auf die Datenverwaltung (sowohl mit Floppy als auch mit Kassettenrecorder) ein. Man kann also ruhigen Gewissens sagen, daß das Buch mit semen über 200 Seiten eine recht nutzliche Hilfe für all diejenigen ist, die mehr aus ihrem Computer herausholen wollen. Anfänger allerdings sollten sich vor dieser Lektüre erst noch em paar Einführungs-Bucher

(Michael Dobrat)

H.L. Schneider/W Eberl, «Commodare 64 Buch, Band 3, Ein Leifaden für Fortgeschrittene». Markt & Technik ISBN 3-920120-68-0 Eine Diskette mit Beispielen verter 64 Wark

orum...leserforum...leser

Wer kennt den Atari?

Wie bekommt man beim Atari 800 XL in hochauflösender Grafik 16 Farben auf den Bildschirm?

Thomas Blank

Wie kann ich beim Atari 800XL ein Programm langsamer laufen lassen? Kann man auch einen normalen Kassettenrecoder anchlieBen?

Harald Russ

Wo gibt es ein Modem für den

Thorsten Künslen

Wo kenn ich einen Schaltplan om Atari 400 bakommen?

Michael Mehran

Weiche Diskettenlaufwerke kann ich an den Atari 400 anschließen?

Michael Litsche

let es möglich, den inhelt von ROM-Modulen (Videospiele) in den RAM-Speicher eines Atari ru überspielen?

Horst Dröttboom

Nicht alle Programme von Atari 400 und 800 laufen auch auf Atari 600XI und 800XL. Was kann man da tun?

Stefan Kimmlingen

Ich finde die Speichererweiterung für den Atari 600XL sehr teuer. Gibt es billigere Alterna-tiven oder eine Selbstbeumöglichkeit?

Christoph Blumstengel

Wie kann man Daten und Musik beim Atari 600 gleichzeitig abspeichern?

Johann Riedi

Mit welchem Befehl kann man beim Atari 600XL eigene Figuren definieren und auf dem Bildschirm derstellen?

Klaus Hempen

Wie bekommt man die Atari-Player-Missile-Grafik (Sprites)? Oliver Schneider

Wie bringe ich beim Atari 600XL den Cursor sum Blinken? lens Thurmann

We gibt as billion 5 1/2 Zoll-Diskettenlaufwerke für Atari? Axel Kanse

Wo kann man einen CP/M-Zusatz für Atari 600XL kaufen? René Gally

Wie kann ich mit dem Atari 600 XL elektrische Geräte (220 Volt) steuern? Wer hat einen Schaltplan für ein entsprechendes Zusatsgerät?

Prank Rückert

Wer kennt den Laser 210/VZ200?

Wo gibt es Software, Bücher bemehungsweise Dokumentation and Peripheriegeräte für den VZ 200?

Tim Glauper

Wie kann ich beim VZ 200 die Taktirequens erhohen besiehungsweise ermedrigen?

Detlef Wennel

Wer kennt die POKE-Adressen beim VZ 200 zum Blockieren der LIST, BREAK- und RAM-Taste?

Fragen Sie

Olaf Wagner

ber sorg-

fältiger Lek-

iens Decker

Markov Locus

ture von Hand-

büchern und Pro-

grammbeschreibungen

bleiben beim Anwender

immer wieder Fragen of-

fen. Viel mehr Fragen er-

geben sich bei Computer-

Interessenten, die noch

Wie läßt sich der VZ 200 in Me-

Wie kanz man beim VZ 200

Zeichen neu definieren?

schinenspreche programmie-ren? Wie ist der Befehl USR su

handhaben?

Welche Geräte sind baugleich mit dem Laser 210, so daß man deren Programme verwenden kenn?

Walter Sanniauli

Der VZ 200 ist baudleich mit dem Laser 210.

Wer hat einen Schaltplan für den Laser 210 Colour Compu-

Daniel Frydrystak

Wo gibt es einen Laser-210-Benutserclub? Kann man Atari-Joysticks an dan Laser 210 anschließen?

Daniel Frydryssek

Wer kennt den Oric-atmos?

Der Oric-etmos besitzt eine Funktionstaste. Wie wendet man diese an? [_Basserhoff

ben Sie können der Re-

Ihre

schreiben oder Probleme

schildern (am einfachsten

gen und Antworten wer-

veröffentlicht,

übrigen brieflich beant-

daktion

den

wordet

So muß der Computer zum Beispiel »5.40 DM« statt des üblichen »5.4 DM« ausgeben. Auch muB es >0.90 DM« statt >.9 DM« beißen. Wie bringe ich den Commodore 64 außerdem dazu, die Beträge sauber nach dem Desimalpunkt ausgerichtet ausrugeben, statt linksbün-Michael Mauns

Basicode-2 für MZ-700?

ich besitze einen Sharp MZ-731 und möchte Basicode-2-Programme vom WDR-Computerclub oder Radio Hilversum aufnehmen. Wie können diese Programme mit dem im Computer eingebauten Detenrecorder aufgezeichnet werden? Gibt es für den MZ-700 Routinen, um die Basicode-2-Programme benütsen zu können? Wer hat solche oder kann mir sagen, wo ich sie bekommen kann? Günter Pflaum

Anschlußprobleme: keme festen Kontakte zu Händlern. Herstellern **ASCII-Tastatur** oder Computerclubs ha-

Ich will einen Heimcomputer mit Folientastatur nachträglich mit einer gebrauchten ASCII-Tastatur ausstatten, Im Gehäuse der Tastatur befindet sich eine Platine mit ICs für die ASCII-Codierung. Kann diese bei der beabsichtigten Anwendung entfallen? Die jetzige Folientastatur kennt Einzelseichen- und Mehrzeicheneingaben. macht der Interpreter Heimcomputers, wenn ich ihm Eingaben im ASCII-Code anbie-Die Tasten der ASCII-Tastatur sind gängiga Computertypen ohne Druckpunkt. Braucht man noch eine zusätzliche Entpreilschaltung? Wie sähe so eine aus, wo gibt es entsprechende Bausätze?

Horst Bilsching

auf der vorn beigehefteten Karte »Lesermemung«). Wir veranlassen, daß sie von einem Fachmann beantwortet werden. Aligemein interessierende Fra-

die

Fragen

Commodore 64-Spezialisten gefragt

Gibt es ein Programm, das es ermöglicht, im Standard-Basic des Commodore 64 mit GOTO, GOSUB und RUN nach Variablen oder Rechenoperationen (zum Beispiel: »GOTO A« oder »GO-SUB 30*15*) su springen, ähnlich wie mit dem Befehl CGOTO in Simon's Basic? Andrees Nöh

ich bin mehr oder weniger glücklicher Besitzer eines Commodore 64 und möchte kaufmännische Programme ersteilen. Dazu suche ich Routinen oder Tricks um eine auf swei Desimalstellen formatierte Zahlenausgabe realisieren zu können.

Computerdaten auf Mitroffini

ich interessiere mich sehr für Computer und besonders für die EDV. Könnten Sie mir wohl sagen, wie Computerdaten mikroverfilmt werden müßten, wenn es — wie früher — kein COM-Verfahren (Controller/ Recorder und so weiter) gabe? Und welche zweite Möglichkeit steht mir für eine Protokollierung beim Dialogverkehr mit Hilfe eines Bildschirmgerätes neben dem Hardcopy-Drucker Tina Reishai sur Verfügung?

Der VZ 200 hat keinen GET-Befehl. Wie kann ich dennoch direkt über die Tastatur steuem2

Heiru Dieter Hoppe

Wer hat ein ROM-Listing für den VZ 200? Wie kann man die Grafik-Auflösung verbessern? Sind 256 x 192 Punkte möglich? lst ein Textfenster im Grafikmodus realisierbar?

Hubert Koschnik

forum...leserforum...leser

Wenn Sie mit einer Kleinbildkamera die einzelnen Bildschirmseiten fotografieren, etreichen Sie, vergüchen mit enem Ausdruck, schon eine bachtliche Verkleinerung (Film beziehungsweise Dia im Format 24 x 36 mm statt eines DIN A4-Blattes). Sie könnten die Daten auch ausdrucken und anschließend den Ausdruck zu einem Service-Unternehmen deben, das Mikroverfilmungen durchführt, wenn die Qualität der Ausdrucke nicht ganz ausgezeichnet ist, haben Sie daran allerdings möglicherweise wenig Freude, Der Münchener Unternehmensberater Bodo Muhlert bietet in Zusammenarheit mit einer Münchener Firma an, den Inhalt von Commodore Disketten auf ein postkartengroßes Mikrofiche aufzunehmen, das erste Mikrofiche kostet 90 Mark, jedes westere Mikrofiche 2 Mark - allerdings muß man vorher zirka 1500 Mark in ein individuelles Auswerteorogramm investieren

Den Dialogverkehr könnten Sie auf einem Datenträger protokollieren; in der Groß-EDV wird das zum Teil aus Kontrollzwecken oder zum Zwecke der Datensicherung gemacht. Eine weitere Möglichkeit der Dokumentation wäre wiederum das Fotografieren des Bildschirms

Kopierschutz für Commodore-Computer?

Wer kennt Software-Kopierschuts für die Commodore-Computer VC 20 und C 64 (xum Beispiel MOD-Befehl)? Wer kennt Angebote von Exbasic-II-Softmodulen?

H.Elett

Klare Sicht aus eigener Hand?

In der Happy Computer 6 weckte vor allem der Monitorausgang fürden Spectrum meim Interesse. Nun besitze ich swar einen relativ neuen Farbfermseher, dieser hat aber keinen Monitoreingung. Ist es mir als Hobby-Elektroniker möglich, einen solchen Eingung nachträgisch einzubeuen? Kann mandas Gerät danach trotsdem noch als Fernseher betreiben? Was würde ein solcher Umbau schätzungsweise kosten?

Udo Nazsenstein

Ein solicher Umbau ist ber jedem Farb- und SchwarzweißFernsehgerät möglich. Dennoch rate ich vom Selbstumbau dringend ab. Auch Hobby-Elektroniker haben in der Rege, nicht die Erfahrung mit derart hohen Spannungen, wie sie gerade bei Farbgeräten vorkommen. Hinzu kommt im Beschädzgungsfall ein möglicherweise sehr hoher Schadensbetrag: Dejustierungen sind eine weitere Gefahr Wer nicht aus eigenet Erfahrung heraus mit dem Schaltplan in der Hand den Lösungsweg findet, dem gehen die fachlichen Voraussetzungen für den Umbau ohnehm ab. Noch em Hinderungsgrund: Minimale Werkzeugausrüstung für ein sicheres Gelingen sind, neben einem Lötkolben, em Vielfachmeßinstrument und Oszilloskon. Ohne diese handelt es sich um ein Lotteriespiel. Außerdem er lischt mit einem solchen Eingriff natürlich jede Garantie.

Em Umbau durch eine authorisierte Werkstatt (nur eine solche besitzt die Umbaupläne und kann ohne Garantieverlust Änderungen vornehmen) dürfte zwischen 50 und 100 Mark kosten. Der Materialweit hect in der Regel bei zirka 20 Mark, kann aber je nach Modell ganz erheblich höher sein. Selbstverständlich kann ein derart umgebautes Gerät nach wie vor als normales Pernsehgerät weiterbenutzt werden. Einen solchen Eingang bezeichnet man übrigens als Videoeingang, Emp fehlenswert ist es, diesen Anschluß in Form einer sogenannten Scart Buchee anbringen zu lassen, da in Zukunft immet mehr Computer, aber auch But-Periphenen diese Norm besitzen werden

Apfelkobold statt Apfelmus

ick habe des Listing Apfel-Eobold aus der Happy Computer 1/84 ohne Schwienigkeiten zum Laufen gebracht. Leider ist die Adresse von Herrn Wolf (Leserforum in Ausgabe 6/84, Seite 116) nicht angegeben, damit ich die ausgelobten 50 Mark von ihm fordern kann. Aligemeis muß ich Herm Wolf aber in der Kerneussage zustimmen. Lerder enthalten die abgedruckten Listings käufig Druckfehler oder wichtige Teile des Programms fehlen. Hier wäre mehr Sorufalt angebracht, denn die Freude schlägt sehr schnell is Frued unit. Peter Gahbler

Diese und noch ein Dutzend weitere Leserzuschriften ähnlicher Art haben uns erreicht Herr Wolf bekommt sie desammelt von uns zugesandt. Auf die Einlösung seines Versprechens haben wir keinen Einfluß, Ehrhch gesagt, wir hoffen für Herrn Wolf, daß keiner der Leser ernsthaft auf den 50 Mark besteht, denn das Problem ist uns nur za gut bekannt. Nahezu alle Mitcheder unserer Redaktion haben in three Freizen schon viele Programme emgetippt oder tun dies immer noch. Wit verstehen deshalb auch seine Reaktion aus der ersten Enträuschung heraus und haben bewußt eine Zuschrift ausgesucht, die ebenfalls Verständnis zeigt. Zu unse rem Bedauern haben wir noch kernen zertlich und kostenmäßko vertretbaren Wed defunden, eine wirklich sichere Prüfmethode za realisieren. Derzeit wird aber jedes Programm mit Hilfe des von den Einsendern gelieferten Datenträgers geladen und ausprobiert. Wir hoffen dennoch die Zahl der Fehler insoesamt in Zukunft wester reduzieren zu können.

Welcher Taschenrechner zeichnet Koordinaten?

Für Geländesufnahmen und Kartenseichnen verwende ich einen entsprechend programmierten Taschenrechner Casio FX 602 P. Damit rechne ich die im Gelände ernuttelten Polarkoordineten/Neigungswinkel in rechtwinklige Koordinaten um und seichse sie nachher auf Millimeterpapier Gibt es eine Möglichkeit, die Punkte durch ein an den Rechner asschließbares Gerät auch gleich seichnen su lassen? Oder gibt es ein Gerät, das eingegebene Koor-dinaten (mit der Hand eingegebenel) punktweise seichnet? Die Zeichenfläche braucht nicht größer zu sein als etwa 10 cm x Dr. Wolfgang Links

Es gibt emige Taschen-beziehungsweise Aktentaschencomputer wie beispielsweise den PC-1500, in die ein Drucker inteoment ist. Für verschiedene Taschencomputer gibt es auch ein Schnittstellen- beziehungsweise Interface-Modul, das den Anschluß eines größeren Drukkers oder eines Plotters erlaubt. Solche Gerätekombinationen and dann meht mehr ohne werteres transportabel oder im Gelände emzusetzen. Sie müßten die Datenerfassung draußen und den Ausdruck zu Hause beziehungsweise im Büro vornehmen

Quasselstrippen-Probleme

Was ist nötig, um den Akustikkoppler AC-3 oder ein anderes günstiges Fabrikat in Verbindung mit dem ZX-Spectrum su betreiben? ist es möglich, ohne Schwierigbeiten mit anderen Computern anderer Hersteller Daten auszutauschen? Wer vertreibt den AC-3?

Poter Hermor

Zum Spectrum benötigt man bidirektionale senelle Schnittstelle nach RS232C Das derzeit angebotene Interface 2 von Smelair ist nur unidirektional. Außerdem benötigt man dazu eine entsprechende Kommunikationssoftware. Wir bemühen uns, e.n derartiges Programm in absehbarer Zeit in einem Test vorzusteilen. Mit einer solchen Software ist es dann ohne weiteres möglich, auch zwischen vollunterschiedlichen kommen. Computertypen Daten auszutauschen. Denn die Aufgabe eines solchen Kommunikationsprogramms ist es ja gerade, die Daten so aufzubereiten, daß sie einer gewisses Norm entsprechen Den Akustikkoppler AC-3 vertreibt in Deutschland die Fir ma Tandy Christinenstr 11, 4030 Ratingen, Tel. 021 02/47 1096. Sie besitzt in jeder größeren Stadt Mederlassungen.

Was darf man kopieren?

Gibt es eigentlich Programme, die nicht vom Copyright betroffen sind? Gibt es schon Gesette, die heim Kopieren von Software in Kraft treten?
Henns Günther

Pür Programme gilt das gleiche Urheberrecht, wie beispielsweise für Bücher. Danach hat, vereinfacht gesagt, der Autor das Recht an seinem Werk Irgendweiche Vervielfältigungen and nur mit Zustramung des Autors möglich - oder mit der Zustimming desjenigen den der Autor mit der Verwertung seiner Rechte beauftragt hat. Vom Copyright sind alle Programme betroffen - es gibt jedoch sogenannte Public Do maine Software, (vor allem in den USA), die jedermann kopieren darf (dadurch erwirbt er nicht das Copyright). Eine ähnliche Regelung gibt es manchmal innerhalb Computer-Clubs, die Software-Bibliotheken haben Mitglieder dürfen sich von den Programmen aus der Bibliothek eine Kopie machen

leser...leserforum...forum

»Gulpman« von Micromega aeknackt

Es gibt bei dem Spiel »Gulpman« von Micromega eine Möglichkeit, einige Eigenschaften zu manipulieren, die nicht in der Spielanleitung erwähnt werden Zuerst lädt man das Spiel mit *RAND USR 836* im FAST Modus. Es erscheunt nach dem Laden die Meldung »C/6». Nun kann man das Programm auflisten lassen. Es ist in Maschmencode deschrieben und besteht angeblich nur aus den REM-Zeilen I und 2 Dazu kommen noch die Startzeile +5 RAND USR VAL "16514"« und eine SAVE-Zeile. Man lösche nun die Zeilen 6 bis 8 und gebe folgendes em:

10 FOR N=16514 TO 1E8 20 PRINT CHR\$PEEK N; 30 NEXT N

Gestartet muß das kleine Programm mit »GOTO 10« werden. Auf diese Weise wird die ganze erste REM-Zeile ausgedrückt. Nach jeder Meldung 5/20 muß man «CONT» eingeben Dem Ausgedruckten sieht man sofort an, daß es sich um das

Maschinencode-Programm handelt. Aber die Zeile geht noch weiter! Es erscheint ein Text, der vorher überhaupt nicht zu sehen war. Ab Adresse 20344 erschemt fo folgendes: SAVE AND POKE WITH CARE//.« und so weiter! Aha! Es scheint, als solle da jemand etwas machen, nämlich den SAVE-Vor gang unterbrechen und dann folgendes eingeben:

POKE 17339,X (dies ist die Geschwindigkeit der Monster) POKE 17356,X (die Geschwindigkeit im ganzen) POKE 17508,X (die Geschwin-

digkeit des Spielers)

POKE 18018,X (die Anzahl der Bonus-Laser)

Man kann also mit diesen POKE-Adressen die Geschwindigkeit von 255 (also langsam) bis 1 (sehr schnell) verändern. Bei »POKE 17356,1« läuft zum Beispiel das Spiel so schnell ab, daß das Auge den Bewegungen kaum folgen kann (Demo). Bei «POKE 18018,50» erhält man nach jeder bestandenen Spielrunde 50 statt der üblichen 10 Bonus-Laser Damit kann man das Spiel leichter oder auch schwerer machen.

Mit «GOTO 5« kehrt man in das Spiel wieder zurück

(Peter Herbrand)

So kann man Atari-Programme listen

(Anfrage in Ausgabe 5/84, Serte 108)

Zur Anfrage von Georg Bittorf. wie man Atam-Listings in Meachinensprache baten kann, folgender Tip. Programm normal laden und starten. Wenn dann während des Programms eine Antwort oder Eingabe mit der daß die Wirksamkeit von Ratschlägen sehr geräteabhängig sem kann

Ich besitze einen TI99/4A mit Diskettenlaufwerk und einen Spectravideo SV-328 mit dem SV-902-Laufdazugehöngen werk. Meine bevorzugten Disketten-Marken sind Disky und Maxell Trotz der extrem hohen Übertragungsgeschwindigkeit des SV-902 ist bei doppelseitiger Nutzung noch kein Blockfehler

grammierers beantworten

eingeben. Die Routine lautet: 1 REM (mindesters 17 beliebige Zeichen)

2 REM (geben Sie ab hier Ihr eigenes Programmein, mit Zeilennummern zwischen 2 und 9998) 9999 FOR RESTORE 1=23760 TO 23776:READ a:PO-KE La NEXT LDATA 33, 0, 91, 34, 61, 92, 1, 168, 0, 33, 6, 93, 237, 91, 237, 176, 201.RANDOMIZE USR SAVE "name"CODE (PEEK 23641+PEEK 23642*256)-23552; GO TO 1

Zum Abspetchern des Programms muß man «GO TO 9999« eingeben. Wenn man versucht, das Programm während des Ladens zu BREAKen, stürzt der Rechner abi Diese Methode hat den Nachteil, daß man auch selbst nicht mehr an das Programm berankommt.

Thomas Ulbricht



veröffentlichen auf dieser Seite auch Fragen, die sich nicht ohne weiteres anhand eines outen Archivs oder aufgrund der Sachkunde eines Herstellers beziehungsweise Prolassen. Das ist vor allem der Fall, wenn es um bestimmte Erfahrungen geht oder um die Suche nach speziellen Programmen Wenn Sie eine Antwort auf eine hier veröffentlichte Frage wissen — oder eine andere, bessere Antwort als die hier gelesene, dann schreiben Sie uns doch Antworten publizieren wir in einer der nächsten Ausgaben. Bei Bedarf stellen wir auch den Kontakt zwischen Lesern her

Tastatur verlangt wird, die Kombination *CONTROL 3: drücken. Höchstwahrscheinlich erschemt dann die Fehlermeldung »ER-ROR- 1334 Nun kann man das Listing mit LIST anschauen.

Helmut Trzaska

Wurzelziehen mit Spectrum

sers Armin Wayenlander im Leserforum der Ausgabe 1/84. Man kann mit dem ZX-Spectrum auch die 3., 4. oder andere Wurzeln ziehen. Diese Wurzeln muß man folgendermaßen einge-

aufgetreten. Allerdings: Die TI-Diskettenstation sperrt bei billgen Disketten und beidseitiger Nutzung in der Regel einen Sektor während der Initialisierung. Ich entwarf deshalb ein Diskettenkatalog Programm mit integneriem Diskettentest. Ernsthafte Fehler konnten weder mit diesem noch mit dem Disketten-Manager Modul gefunden werden. Auch ein «Loading Errore ist bis jetzt nicht aufgetreten. Die Diskdrives 3540 und 1541 die Herr Buchholz zum Beisbiet benützt - sınd allerdings für ihre Anfalligkeit bekannt. Gegen Einsendung von 10 Mark und einer Leerdiskette können übrigens alle TI99-Besitzer geme erwähnte Diskettenkatalog-Programm von mir erhalten. Meine Adresse Burgstr. 14, 4980 Bünde 1.

Frank Hagemeier

Antwort auf die Frage des Le-

PRINT xt (%) für die 3. Wurzel PRINT xt (%) für die 4. Wurzel Holger Gorba

Gute Erfahrung mit doppelseitiger Diskettennutzung

Unser Leser M. Buchholz hat in Ausgabe 5/84 aufgrund eigener Erfahrung davor gewarnt, Single-side-Disketten so zu präparieren, daß sie doppelsetig benutzt werden können. Hier nun die Stellungnahme eines Lesers, der gute Erfahrungen demacht hat, als Beispiel dafür,

LIST(iger) Schutz

(Anfrage in Ausgabe 6/84, Sei-

Zur Anfrage von Max Schläche folgender Tip: Es gibt eine kleine Maschmensprache-Rouhne, die 100 prozentig sicher vor dem LISTen schützt. Dazu muß man das Programm als Maschinencode-Programm abspeichern. Zum Laden muß man dann natürlich «LOAD""CODE«

Hier sind Clubs

Neu gegründet wurde der Computer-Club Niederbayern. Die Mitgheder verwenden Sharp MZ80, VC20, Spectrum und ZX81 Kontaktadresse Christian Buchhuber, Hofmarkstr. 6, 8311 Pexan

In Berlin wurde der l. VZ200-Fan-Club gegründet, der sich mit Softwaretausch von Mitgliederprogrammen und dem Sammeln von Tips und Tricks zum VZ200 (auch für den Laser 110/210) befaßt. Im Juni-Clubwurden verschiedene POKE-Befehle behandelt Eine kleme Kostorobe daraus: Durch POKE 31003,1« wird die TRACE-Funktion empaschaltet (entspricht dem TRON-Befehl), und durch POKE 31003.0s wird sie wieder ausgeschaltet (TROFF) Ber eingeschaltetem TRACE erschemi jede gerade abgearbeitete Zeilennummer auf dem Bildschirm.

Konnictedresse. Wolfgang Maschke, Waltersdorfer Chausses 69, 1000 Berlin 47 Tel. 030/6 63 64 03

In Baden-Baden gibt es einen Roboter-Club. Er nennt sich »Erster Roboter-Club Deutschland e.V.« und ist über Peter Kalms, Poststr. 24, 7570 Baden-Baden II, Tel. 07223/5 70 47 zu erreichen. Mitghed kann werden, wer mit einem Freiumschlag (80 Pfennige), auf dem die eigene Adresse steht, die Satzung anfordert. Der Jahresbeitrag beträgt 12 Mark Der Club will ein Sammelbecken für alle an der Roboter-Technologie Interessierten sein

Bitte verwenden Sie für Ihren Kleinanzeigen-Auftrag die vorbereitete Auftragskarte am Anfang des Heftes.

APPLE

Suche Apple II kompatibel (>800) Controller + Floopy (>700) Joyst. Centro-nics, Z-80 Karle, 80 Zeschen u.s. 02165/1231 Rale Segschneider. 4053 Jüchen 1, Postfach 43

Suche Drucker mit Karte für Apple II und 5%" Lautwork Applo-komp, mögl. kein Sim Line, Verk, Seikosha GP 100 VC f. 350,-, 05406.1098

Suche Software für Apple: Spiele, Adventures, Utilities und Systemsoftware, J. Lubkol, 1 Berlin 45, Boothstr 23 B

★★★★★★★★★★★★★★★ Gesucht Apple lie Student sucht Apple lie zu einem gürsti-

gen Preis. Angebote an Hartmut Werner, Akezienstr 22, 4150 Krefeld oder 02151/471977

Apple-Freunde Lernt Fremdsprachen mit E.T. Umfangreich, benutzerfreund-lich, Super Soundeffelde, info bei Tamm, Solmsstr 43, 1000 Berlin 61

Verkaufe superpreiswerte Software für Apple II/lie. Liste für OM 1,— erheltber Es lohnt sich! LOGOSOFT, Postfach: 1963, 4750 Unna 1

Verschieudere Koala Pad und Sanyo Monitor, Grün für je 200, — Beide Gerä-te neuwertig und keine Raubkopien!! 0511/882464 Ekkehard

------------Apple/Atari-Joystick-Interface! Bausatz DM 30,--, Fertig DM 40,-- mit Stecker = + DM 20,-- Info/Best. (Vers.p.KN) bel Florian Kopitzki, Amelsembergetr 57c, 7000 Stuttgart 1

ATARM

DM. Module (Dig Dug, Ox. Schach, Pac Man, Galaxien, Asteroids, Assem. Editor) je 30 DM. Trackball, Antikhette und div Zubahör, VB Tel. 0511/804391

ter R'Bert, Star Raidere, Defender, Pac

Verkaule Atari 600 XL + Rec. Interface für 500 DM. Biete 5 Module in 75 DM z.B. J. Hunt, D. Kong, Galaxien, Pac-Man, Pole Position. Andreas Knodel, 4300 Essen, Tel. 0201/308077 Verkeufe Atari VCS 2600 4 Space Invaders und einem Joystick. 12 Monate alt. Insgesamt 150 DM Olei Gerdes, Ul-37, 2890 Nordenham. Oder Tel. 04731/38914

Tausche Alari-Software auf Kass.1 Schickt mir Eure Listent Kosteniose Liste von: Thomas Richter, Bruchstr 164, 405 M. Gladbach 2, Tel. 02166/ 188550, Ober 250 Progr !!!

Verkaufe Attri Computer Module!! Did Dug, Buck Rogers, Orc Altack, Jumbo Pilot, Donkey Kong und JR. Pole Posttion, Chopiliter, U-Boot Qix, S. Cobre, Tel. 0811/437079

Verkaufe Atari-Steckmodule Donkey Kong u. Dig Dug zu je 50 DM (Vereinbe-rung) für 600 XL, Saacha Buchner, Tei ab 18 00 Uhr 0841/21204

tch verkazde Kassetten für VCS: Donkey Kong 60 DM, Soccer 60 DM, Sky Skipper 50 DM, Haunted House 45 DM, schreiben Sie bitte an Martin Ryfl, Ernst-Reuter-Str. 4 B. 3330 Heimstedt

Verkaufe wegen Systemaufgabe 1 nageineuer Trackball statt NP 128 DM nur 95 DM. Marc Junger Maxstr. 7, 7140 Ludwigsburg

Verkaufe: Atari VCS 2600 m. 2 Joy-zticka u. 7 Kessetten, u. a. Pac Man Pole Position, Pitali, Q-Bert für nur 500 DM. Tel. 08781/1082 Ab 13 Uhr

Atari Telespiel + 4 Kassetten, Decathion, Space Shuttle, Enovru und Amida. Alles neuw. I DM 250, Anrufen bei Markus Keller, Tel. 040/6478098, Annuf genügt.

Atari 400/600 XL/800/800 XL Tauache und suche Software. Liste gegen Freiumschlag oder eigene Liste an T. Worreschk, Am Zippen 30, 46 DO Tel. 0231/590374

Suche Ateri-Fans zum Programm- u. Er-Secretary Augustusch im Reum FFM-Darmst Bergst, evtl. Cubgründung, Henrik Wrede im Herftsgarten 1, 6104 Seehelm 1, Tei. 06257/81222

Verkaufe Atari 400 (48 K) + Basic + LIteratur + eingebautem System-Reset-Schalter + 9 Originalprogr (z.9. Choplifter) für nur 1200 OM (auch einzeln). Teil 0461/72839

Verkaute Atari-Telespiel mit 24 Kassetten (Neuprels: 1800 DM) für 800,-

Kassetten auch einzeln. Tel. (09733) 3408 ab 1400 Ubr

Atari: Verkaufe Miner 2049er nach Angebot. Suche und tausche auch Pro-gramme auf Diskette. Anton Haschner, Marktplatz 8, 8062 Markt Indersdorf

Für Antänger: Verkaufe Original Atari TB-Programma Graphit (4), Black Jack, Protector, Shooting Arcade u. Canyon Climber. Zusammen DM 100, Tel. 06201/76216 (n. 17 00 Uhr)

BUNDESLIGA-TABELLE

Des Superprogramm für Sportlans! Inkl. Disk oder Kass. für 29. – DM, V-Scheck an; L. Wentorp, Yedisoft, Heidelust 22, 2110 Buchholz 1

HARD-ISOFTWARE GESUCHT

Suche billg. Hard-/Software (Kas.), Au-Berd Atarl-Editor-Assembler! Listen an Chr. Kanja, Mainzer 11, 6117 Schaalbeim

Centronics-Interface für 400/800 Ausdruck aller Atar-Zeichen, auch Inverse; keine Kopiel ab DM 38,--, Info geg: Freiumschleg, W. Kress, Lindenweg 17, 7590 Achem

ich suche günstigen D. Recorder für 600 XL. Tausche auch Softw. (Disc). D. Morgenstemstr. 6073 Egelsbach, Tel. 081 03/42929

Verkaufe Atari 400/48 KB + Rec. 1010 + 4 ROM-Module + Joysticks + viel Software + viel Literatur! Zustand 1a, Preis VSI Telefon ab 17 00 Uhr 0511/81374588

Suche Tauschpartner 600 XL Wer hat Programme bis 18 KB Suche Kontakte in Berlin, Liete an Oliver Busch, Waldmannskister D. 120, 1000 - 70

---- Tausche Atari-Soltware ---(nur auf Disk) ab 19 Uhr bel: Tel. 021 29/6 1822 oder 02129/1751

Teusche originalverpackte Apple-Floppy pegen gebrauchte Alari 810-Floppy Falls gut erhalten zehle ich bls DM 100,--- drauf. Teil. 0511/ 882484 Elotehard

Suche das Atari Basicmodul¹¹ Siete Star Raiders oder River Rescue-Moduli! Verkaule Tennis und Pole Position-Modul je 100 DM. Interessenten an Tel. 0421/ 700583

Atari 600 XL + Soccer + B8cher -Games for your ATARIs und »Mein Atari Computers für 700 DM abzugeben. Tel 02174/5927, Martin Felix, ab 16.00 Uhr Außer Mittwochs

Suche günstig Atari 600 XL Eventueli mit 1010 Programmrec., gonstigstes Angebot wird beantwortet. Michael Denno, Erienstr 38, Gladbeck, Tel 02043/63940 4390

Achtung:

<mark>rtuchen යාපුරෙර</mark> Irabronian darout tulmorkbom රාජ්වී මම A**ngobot, der Ven** t රජය විත **Yerbrettung** von uttreberrect IIICh පුරෝග්රණ Software nor för ශ්යාපාලේමන්ත්ව මෙම්මව්ට්ර්

constitution must not Arrestly, and Gent hiskosten van uper DM 1,000

alprogramme sind ant Copyright Hillinwels und am Originalizationber des Da

Verkude.

Atari 600 KL, 64 K-Modul, Dalasette 1010, Modul Donkey Kong + 2 Jayst, Buch »Mein Atari-Computer«, 4 weitere Bücher, ca. 100 Superspiele, evtl. auch einzeln Tel. 07731/67357

Verkaufe für Atari 400/800/XL Stectonodule wie: Buck Rogers 60 DM, Dig Dug, Shamus, Pac Man, Defender, Donkey Kong, Star Raider, Je 50 DM Einfach anrufen. Tel. 05121/43484

Atari 800 XL mit Rec. + Prg. VE 800

Verkaufe ROM Module für Atari-Compu-Man, Basketbal, Centipode, St. 40 DM. Bodo Epper, Elchelhäher Weg 3, 5010 Bergheim, Tel. 02271/63548

Ateri-Softwere/ROMs: Pole Pos. 80 DM Space Inv. 60 DM, Deten-der 80 DM zue 200 DM/Pilot 180 DM/Viele Spiele auf Kasa, info 80 Pf. Nehawi. bei M. Biumenstein, Tonnisweg 3, 64 Dermstadt Dortmund 15

Atari VCS 2800 zum Superpreis, z.B. Argan VGS 2000 zum Sapespreis. 2.5. Grundgerät 170,—; Pirtell 2 80,—, Decathion 50,—; Vangvard, Procenix je 50,— viete endere ab 20,— Wo? M. Kaspers, Düssektorfer Str. 147, 4100 Duisburg 1

Verkaufe Atari 1010 Programmrecorder DM 190,— und Steckmodule Pole Posi-tion + Dockey Kong je DM 55,—. Philips Telespiel mit 3 Kass. DM 250,-, Tel. 0711/702239

Verkeufe Atari Disk 1050 DS/DD 1/2 Jahr Garantie/Motordrehzahl regelbar mit Literatur nur DM 850,— VB/J. Schädler, Immenholwsg 37, 4150 Krefeld 1, Tel. 02151/591914

Verkaufe Abri 800 XL + Kassettenre-korder + Kassetten + Viele Bücher + ROMModul für 1000 DMIII Jens Schädler, Immenhofweg 37, 4150 Kre-feld, Tel. 02151/591914 Suche Software aller Art (nur Disk) für Atari 800 XL und Sprachbox und Mikrosoftbasic und Forth. Angebole an Amin Schwarzer Weg 1, 8100

Verkauf. Kauf und Tausch von VGS Kasa Gute Games ab 20 DM! Baue Inren Joyst, um 5,-! Suche: OBert, Pitfall 2 uvm. B Hillert, Im A. 10, 3262 Auetal 6. Tel. 05752/380

XL-Load! (Diskette). Damit laden Sie jedes 400/800 Programm in Buren 600/800 XL 20,— DM Schein oder Scheck an: D. Lencer, Gausstr 4, 4130 Moers 1

Strom oder/und Gaskostenrechnung. Wollen Sie ihre wirklichen Kosten jeden. Monat geneu wissen? Programm rech Puren Angeben 20 DM. Tel. 02151/ 734120 ab 18 Uhr

Verkaufe Atari 600 XL + 1010 Pro-gramm Recorder + Supersoftware (Pengo, Caverns of Mars, Dig-Bug etc. + Basic-Spiele) für 800 DM; Herbert Maurer, Gymnasiumstr 7, 8070 in-



○FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE

Verkeufe Atan VCS 2600 für 180 DM (neuwertig) und ZX-81 (1 K) für 90 DM + 11 Programme

Nikolai Fromke, Steinackerstr 2, 7800 Freiburg im BRSG.

Suche Computerspiele zum Tausch oder Kauf (prelaw.) für Atari, Rolf Bercio, Mansfelder Str. 25, 4630 Bochum 7, Tel. 0234,290128 (nach 7 Uhr.)

SOS! Suche: Billige MS-Prog (ca. 5 DM) wegen Tischengeidmangels Nur CCII At 4, 6 8. Bifte schreiben an Laurenz Prüßner, Stockflethw. 67, 2000 Hamburg 62

Hilfe!! Hilfe!! Hilfe!!

Suche 600-Softw (Kass. od. zum Eintip.) Nur bis 16 KJ Demo-Band od. Liste bitte an. C. Levenberger Amriswäerstr 53, CH-8570 Weinfelden

Ich verkaufe 1 Atari VCS + 10 Kass Berzerk, D. Kong für 1000 DM. Suche Figuren von Action Force, zahle pro Stok, 5 DM, Tel. 06321/82469

** Atan VCS 2600 ** *
Varkaufe VCS + Compunare + 1 Joystick + 3 Kassetten z.B. Pec-Man: Nur 280,— DM. Roy Leigraf, Auf der Hellen 1 s. 2800 Bremen 44

84 K-RAM-Board für 600. 250 DM Erweltere 400 auf 48 K 160 DM 6 Mon Garani Tel 0431/542543

Suche Atari Diskettenstation. Nicht über 1 Jahr alt. Angebote en Markus Fischer, Pasingstr. 19, 2800 Bremen 1, Tel. 04 21/550579

Varkaule Atari Telespiel mit 6 Kassetten for 400,--- DM: ZX81 + 64 K für 200,---DM zus. 600,--- DM S. Platz, An der Ziegelhütte 37, 6740 Landau oder Tel. 06341/31989

Verkaufe Atari 800 XL + Progr -Rec. + 40 Progr. + Donkey-Kong + Joyst + Buch Mein Atari-Computer, Preis VB. Tel. 08821/72274 (ab 18 Uhr) PS 3 Monate at

Verkaule Alari Telespiel, 11 Kassetten + 2 Joysticks für VB 900 DM, Info bei Dietmar Feiten, 5483 Bad Neuenahr

1 600 XL/64 K + C Interf (+9 V AK) + Literatur + Software + Joystick (6 Mon. att)

2 600 XL/84 K + Programmy + Joyatick + Uleratur + Software (3 Mon. alt), Prais n. VIB, 1, 02626/430, 2 02602/80102

Kaufe gebr. Atari 800 XL + Floppy + avii Drucker Prela VB Verkaute VC 20 + 3 K + 18 K + Datasette + Joystick + Infos + 3000 DM Software für 625 DM: E. Lensker (02563) 31 39

Verk Atari 600 XL, 16 KB + Kass.-Interface + 4 ROM Module + Software auf Kass. (z.B. Zaxxon) + Q.-Shot II — Joyetick für 600 DM !! Uirich Hoftmann Tel Q281/64008

Cherry-Tastatur DM 100.— ROM-Modul Star Raiders DM 50.— 3 Atari-Bücher 4 Orig -US-Basic-Ref Manual DM 60.—, Info Fuhrmann, Karl-Ketiner-Str 50, 3012 Langenhagen 1

Atzn 600 XL + Donkey Kong + Literatur (Mein Atzn-Comp.), 5 Monate alt für VB 500, -- zu verk, Tel. 0421/88751, G. Klose, Leester Str. 117 A, 2803 Weyhe-Leeste

Verkoufe Atarl Telespiel + © Kassetten + Joyatick + 80 X für Atarl und Kasset ten Kir 650 DM NP 1 300 DM Peter Löffler Tel 089/3591567 Verk, Atari VCS (Neuw) + 2 Kassetten: Pele s Soccer (Fußball) + Pitfalt (der Hit in USA) für vB 200 DM (1 Joy) (Neuw 539 DM) an: Guido Kemper, Igelweg 24, 5000 Köln 90

Verk. Abari 400 48 K. Intid. Recorder + 2 Joyat. + div. Spiele, VB 750,— DM, Tel. 0.40/7372306

Atari 2600 mit 18 Kass. Q-Bert + Pitfell usw 2 Drehregter Pr 650 DM, C68-Coleco + 6 Kass. Xisooon Peepper II Smurf Ventura Spac Panik Donkey Kong Pr 650.— DM, Tel. 08742/8187

Wer verkauft gute Listings für den Alari 800 XL. Angebote an: Thomas Strake, Fünfhausenstr. 10, 3257 Springe 1, Tel. 05041/1661

Ouçhe Atari 000 mit 40 K Verk Atari Martafel, Tausche Atari Software, Michael Alers, Rehweg 23, 4817 Lecpoldshöhe Tel. 05202/81278

Suche billige Software für Atan 600 XL, (64 K) auf Diekette. Verkaufe, tausche Spielmodul Centipede. Schreibt an. St. Zähler, Jahnstr. 32, 4972 Löhne 1

Suche dringendst Alari Floppy Sollte sehr gut erhalten sein. Zahle gut? Gleich anrufen, Tel. 07056:519 * * Achtung!!! * * * Günstig' Verkaufe ATARI 400.48 K mit div Supersoftware und Recorder inkl. Joyst + Basic + Handbuch (Mein A.C.) 6 Monalt. Tel. 0451 55497 usw

Supergünstig — Atan 600 XL + 410 Datasette + Joystick + Sprele (Defender Buck Rogers Submanne Commander u.a.) zu verlesden Preis nach Vereinberung, Tel. 060 78/2753

Atari — Şuche Software (nur Disk.) Liste an L. Becker, Alter Henkhauser Weg 11, 58 Hagen 5

Atani 400

Netztell, Basic Modul, Recorder, Lemprogramm, 8 Spiele + Joystick, 3 Woches alt. Preis VB, Andreas Beck, Tel. 07134/17313

Software-Tausch
Auf Kassette Für Alan 600,800 XL. Liste gegen Freiumschlag bel R. Puchner,
Aubing-Oststr. 26, 8 München 60

Verkaufe Software / 931 frele Sektoren pro Disk, 256 Farben auf einem Bildschirm, Suche auch Kontakte, W. Wulfhekel, Tel. ub 8 Uhr. 02224/75403 Verkaufe Atari 600 + Datasette + Softw + Literatur für 1000,— DM Tel. 0.40/738.81.96

Achtung Atan-Besitzer, zahle Höchstpreis für Atan 850 Interface Modul Bitte melden bei: A. Wolf. Tel. 05251/21783

CASIO

Software für Casio FX 700 P und PB 100 Infos gegen frankrerten Rückumschlag. Arndt Mecke, Schreferkamp 40 B, 3000 Hannover 91

CASIO FP-200 Handheld Computer Garantie noch 9 Monate originalverpackt United habb abzogeben, für nur 600 - DM. Apel, Eimstr 1, 3000 Hannover 51

Casio PB 700. Suche Software. Spiele und Profianwendung. Tel. 021/03/ 557/85

PB-100/200 and FX-700 P

Actionspiele, Mini-Adventures und Elektronikprogramme!! Gratisinto bel: A. Alhambra, Flurstr. 12, 8132 Egg, Schweiz

FX-602 P:

Super-Action-(Administratopine. Inc. Dewegter Grafik + 3D-Effektent Info + Gralispon. † 80 Pf Stumpp, Weingertenweg 13, 6951 Schefflertz

FX-602P —— Software und Hardware (602 P ruir 155 DM, viele Spielprogramme), Katalog gegen 1 DM bel CASIO-WARE, Q. Wagner Gertenstr 4, 8201 Neubeuern

Casio FX-702/700 P Soft-/Hardware/ Amwendung, Spiele, Hobby, Grass, völfig neue Tricks, Speichererweiterung, VO-Port, Info 1 DM bei Olaf Hartwig, Rosenschule 8, 2340 Kappein!

Hosenschule 6, 2340 Rappens

Verkaufe VC 20 gebraucht cs. DM 200.— inid Software, Zustand o.k., Heiko Gozer, Tel. 07134/3126

COMMODOR

VC 20/C 64 Schalten + Steuern, Temperaturmessung, Daten@bertragung, VC 20 - C 64 brio 60 Pf. Oliver Biniasch, Thalmaierstr 31, 8440 Straubing, Es johnt sich)

VC-20 Basic-Compiler ab DW 40,— C-64 Basic-Compiler Kompaktor, Drak-Copy, Listschufz, Renumber, Kartei Info 80 Pf. Klaus Faczek, Wickrathberger-12, 5140 Erkelenz

Modern-VC 20'64. Für Anschluß eines Modern (Spez. Tandy) an Commodore verleufe ich Schnittstelle und Software 55 DM. A. Wenzel, Tel. 040/ 4394553, 4394490

Commodore VC 84
Verkaute VC 64 mil Datass, Software +
Bücher wegen Systemaufgabe VB
780, - DM. F. Withelm, Yel. 0221/
131387

Suche genstigen VC 20 oder C 64 evtl. defekt Moera, Tel 0 28 41/3 41 17 nach 17 Uhr

Suche 4040-Betriebs-System für meine 3040-Floppy¹ Angebote an Dieter Temme, Freiherrenstr 15, 5100 Aschen

Achtung:

We muchen undere hissocite Dassit autmerissen (68 fas Angebet, ser Ver Nauf olio die Verbreifung von Endomer/Filik geschwate Ustrikan nur für Onghalprigtamme e fauot ist

Dies Heristotlon, Allthoton Merkauten sind verbraiten von «Raubsoption» verstött gegran dat, urradiumen Neigligdietz und Azen straf im filt zu zie urfüllt. Ertilig war dem Bulliumsträlen mitalimit Anwalta und portonternisten von über DM 1000 – jobrontnier werden.

Ong miliprogramme in ediam Copyright Merwess, and am Ongvista fivebor fee Da Igningge in Grecette oder Kosportti, value on lander in filmfilmerfee feeling value galiki. Militem Kisut von Randerber erwicht ver Käufer auch habt wogenform ind gest vas Ruskullehor jeden erigen Beschlagnahmung ein.

ydy odłec maene egy in skrew enjecien kale<u>rosea</u>. Roudie cien wa Origi na Softwarn weiter anzubiejem zu vertazden nochoż i sierticetor. Erdieniczykow rechtophi betten für ifen it salm

chieden bassen, des manufactures argestotes western

Top Adventure für alle Atari Computer. Der Schwerpunkt ist Text und Taktik Über 350 Räume und 19 Befehle. Genz deutschsprachig u. Anl., Tel. 081 44/ 17 38

Verlaufe Atari 2800 mit 4 c. für 350,— DM z B Demon Attack, Air-Sea Battle, Pac-Man und Space War Tel. 05054/581 zwischen 18 Uhr und 20

Suche fautend Software in Masch, und auf Kass, für 600 KL (64 K). Angebote oder Listen an M. Reinet, Wörthstr. 16, 8670 Hot o. 0.92.81/38.14 nach 18.00 Uhr reb 25.8.1

Tausche Star Raiders- und Schact-HOM gegen andere ROMs. Einzeln oder zusammen Besonderes Interesse un Baskelball, Star Trek, Tennis, Tei. 08203/5895

Suche für Atari 600 XL Stechmodule Zauxon und Certipede (auch einzeln) ebenso Datenrecorder 1010, Christeleil, Tel. 07475/7685 16 30-20 00 Uhr Verk neuw Ateri 600 XI, mit 2 Modulen + Rec. 1010 + Literatur + Joysticks.-VB 700 DM- oder Tausch gegen neuen VC 64 TeL Q 02 02/52 2115

Suche Software für 600 XL nur 16 K Kas Listen an

Ronald Hoppmann, Bismarckstr 37, 3353 Bad Gandersheim, Antwort gegen Freiumschlag.

Atari 800 XL. Suche Software. Nur Kassetten oder Module. Auch Tausch von Listings. Schickt Eure Liste an M. Zimmermann, Bactriveg 6, 7528 Kaifadorf, Tel. 07251/41973

XL-TRANSFORMER für XL/64 K und es laufen ALLE Programme. Init. 7-Bit Treiber Ausdruck ALLER Programme über Port1 + 2 Info. 80 Pf. an T. KoB, Nördlingerstr. 179, 741 Routlingen.

Verhaufe Atari Spielcomputer + 5 Kass (Pitfall, Vanguard, etc.) Kaum gebraucht für 500 DM. Bitte schriftlich melden an Ralph Kersten, Malzsir. 20, 5800 Wuppertal. 1



* FUNDGRUBE UNDERUBE

Suche Hardware für VC 20/C 64 (Erweiterungen, Floppy, Drucker etc.) und C 64 (altes auch delekt). Angebote an: F Lehmann, Metjandorfer Str. 13, 2902 Restede

Commodore 84 - Topprogramme -Spiele und Anwendungen — alies auf CC. Superpreise. Tel: 08.21/70.81.95 ab 17 Uhr oder am Wochenende

Verkeule: Floppy VC-1541 + Floppy Buch v Data Becker = 650,— inklusive Porto + Verpackung F let neuwerlig. A K.-Schumecher-Str 6631 Ensdorf

VC-64 neu originatverp mit Gar für DM 660 — z.vk. 9 x 9 Matrix Printer neu (1048,--) f. 950,-- DM z vk. Tastatur-Meister DM 35,--, Tel. 04121/76511

Floppy für VC-84 + VC-20 100 % Commodera kompetibel bald lieferbari 125 KB Preis ca. 555,- Info's unter Tel. Q4121/76511 ab 18 Jhr

Verkaufe neuwertigen VC-20 mit Dalasette 20 Superspielen + drei Süchern kleat für Einsteiger, wegen System-wechsel VB 550,- DM, Tel. 08178/3340

Microtec-Userprg FIBU, DATEI, TEXT (schon ab DM 15.--) nutzen bereits Ober 50 CSM-8032/C-84 Anwender Into g. A-Umechi bei Tietjen Rigaweg 1, 3300 Br sch

Suche Software (Spiele) für 8032 möglichat auf Diekette. Reinhard Gursch Schwanheimer Str 58, 6140 Benshelm

Fabrikneu Drucker GP 100 VC direkt anschließbar mit Kabei DM 525,-. Tel 08761 4245

Komf G-84-Haushaltsprogramm bis 900 Bohg. pM, schneller Datenzugriff, Grafik, Ausdruck, Disk. 25 — Kass. 20,—, Info —,80 F Hornung, Seewiesen 1, Reutlingen 28

RESET-TASTER VC 64/20 DM 7,ab 10 Stck 6,- ab 100 DM 5,-Joystick-Verlängerungskabel Länge 2 m, Stick 20,— ab 10 18,—, Zimmer, Hochstädter S. 44, 6 FFM

Commodore G 64 nur JM 679.--, HOPpy 1541 679,—, Drucker MPS 601 669,—, Disketten 10 Stok. 55,— DM Anrufen Johnt sich!! Alles mit Garantie, fabrikneu Tel. 07562/3430

VC-1540/41. Ab solort Lesekopi in ca. 10 min. selber eingestellt — Einstellbe-schreibung gegen Einsendung von 10.— von Volker Mücke im Hag 32. 5180 Eachweller

VC-20/64 Tips und Tricks: Je Computertyp cs. 9 DIN-A4 Seiteni Sofortige Lieferung gegen +25,— Vorauskasse Info für 2,—. Volker Mücke im Hag 32. 5180 Eachweller

Input-Routine VC 64, MP wahlweise alphanumerische/numerische Eingabe mit maximaler Längenangabe Tel D6032/33203

An alle Commodore-Fanst Verkaufe wegen Systemwechsei VC 20 für 280 DM. Angebote en K. Schwarz, Monoweg 11, 6501 Lörzweiler Tel. 06138/6366

sofort heißt der VC-20-Miniclub C64/VC-20-Miniciub und wir nehmen such C64-Besitzer auf Schreibt doch en uns Dirk Smits Bruckersche Str 11 4150 Krefeld 29

COMMODORE 64 & VC 20

Wenn Sie einen Commodore besitzen. erhalten Sie einen kosti. Katalog von T Hofstede, An der Windmühle 8, 5010 Seighelm 5

VC 84 + VC 64 + VC 64 + VC 64 Komi Vokabellernprogr umlangr Kassettenoperationen. Kassete 20 DM inkl Andreas Wirtz Brehmstr 83, 4000 Düsseldorf 1

Steubschutzhauben aus Kunstieder z.B. für C 64 DM 9,90 **benisoft**
Obere Str 30 8720 Schweinfurt

Pet 2001, 3-er Betr system, 32-KByte. + Datasette + Lit. + SW (Schech 30-Spiele) zu verkaufen 800,- DM Anschr U Haage, Breitestr 5, 7265 Neubulach 07053,7618

Verk. C 64 + Floppy + Drucker MBS 801 Tel 0911/444901

Für VC-20 o C-84 Vorkasse 5 DM Haraid Krist, Henri-Donantstr 4 A, 5205 St Augustin 3 ******

VC 84 Drucker MPS 801, Floppy, Da-No. 64 Drucker MPS 301, Proppy, bar tasette Delebeckerprig Textomat, Pate mat, Faktumat Papier, 3 Monate at zu verkaufen, VP 1900,— P. Parys, 06052/2066 Hotel Dialta

Resetschalter für VC 20 und C 64 ohne Loten and Bohren Wirkung wie Aus-schalten jed ohne Prg.-Verlast geg 10 DM Schein bei R. Weisang, Bulterplad 14 6682 Oltw 4

VC 20 C 64 * VC 20 C 64 Software: z.B. Disk-Menü, Adressen Roulette. (Grilleau). PNZ'EN (nfc 60 Pf W. Popp Richard-Wagner-Str 4, 6500

Verkaule VC-20 + 18 K + Datasette + Grafikmoudi + 3 A Programmkassetten (Wart > 10 000 DM) + viel Literatur + Zubehör = VH 800 DM!! T Hellnick, Tel. (05 11)584441

Schachspieler! Haba Software auf VC 64 und VC 20 für den Amsteur, den Vereinaspieler und den Tumlerleiter Inkosteni.! Hans Schwarz/Herlenstr 19/8233 Kelkheim











Der INIERFACE AGE

Musik-Synthesizer

EXTENDED SYNTHESIZER SYSTEM ist ein professionelles Musik Synthesizer-System, das es ihnen erlaubt. alle Sound-Möglichkeiten des Commodore 64 in vollem Umfang auszunutzen. Sie können fertige Musikstucke abspielen oder neue Komposthonen entwerfen. Die Noten samt aller Zusatzzeichen werden in grafisch hervorragender Weise in allen Details mit der Eingabe oder

dem Spielablauf auf dem Bildschirm angezeigt. Alle Moglichkeiten, die es in der Musik gibt, bietet Ihnen EXTENDED SYNTHESIZER SYSTEM in drei Stimmen, Preis DM 138,- !!!!

Auslieferung EXTENDED SYNTHESI-ZER SYSTEM für Commodore 64 and Floppy 1541 inidusive ausführichem deutschen Bandhuch mit ca.

BASIC-COMPILER

- Macht (hre Programme wesentlich schneiler
 Kompatibel zu EXBASIC LEVEL II, SIMON'S BASIC und SOFTMODULEN.
 Ausführliche 40-seitige Dokumentation
 Für Commodore 64/1541 DM 298,— inkl. MwSt

- Fur CBM 8032 mit 8050/8250: DM 698,- snkl MwSt.

INIERFACE AGE Verlag GmbH

Josephsburgstr. 6, 8000 München 80, Tel. (089) 43 4089, Telex 5213489 tayrnd

Aushinrliche Gratisinformationen auf Anfrage

Achtung:

Wir machen unsere Inserenten dareuf aufmerkaam, deß des Angebol, der Verkauf oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschützter Software nur für Originalprogramme eriaubt list.

Das Herstellen, Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von »Raubkopien« verstößt gegen das Urheberrechtsgesetz und kann straf- und zivärschtlich verfolgt wer den Bei Verstößen muß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000,-

Originalprogramme sind am Copyright-Hinwais und am Originaleurfideber des De-tentragers (Diskette oder Kassette) zu erksnnen und normalerweise originalver-nackt. Mit dem Kauf von Raubkoolen erwicht der Käufer auch kein Eigentum und geht das Risiko einer jederzeitigen Beschisgnahmung ein.

Wir bitten unsere Leser in deren eigenem Interesse, Raubkopten von Origi-nal-Software weder anzubieten, zu verkaufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte halten für ihre Kinder

Der Verlag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

Für den anspruchsvollen Spieler:

NEU Competition Pro-Joystick . DM 64,- Jöystick Adapter T199/4A DM 29,-

MIKU Arcade Joystick schwarz . DM 59,- Joystick Adapter Coleco . . DM 28,-

NEW Arcade Joyefick Commodore DM 60,- Joyefick Interface

Arcade Professional Joystick DM 139,- fir Spectrum DM 85,-

Sämtliche Preise and Endverbraucherpreise ind. Mehrwertsteuer

Unsere Joysticks sind für den anspruchsvollen Spieler und entsprechen den höchsten Anforderungen. Es sind die Geräte für Profis und Aufsteige (Siehe Bencht im "HC – Mein Home-Computer" 6/84 Seite 130/131)

Allemvertneb für die BRD für EMAX- und SUZO-Produkte.

Fordern Sie unsere Händlerunterlagen an!

Eckard Begerow EBR-Vertrieb

Electronic- und Computer-Zubehör Postfach 30 - 8428 Rohr - Telefon 0 87 83/5 52

Suche defeide Commodore-Geräfe (VC-20 C 64. Drucker Floppy Speichererweiterungen usw. Angi 18 00 unter 02 11/68 38 96 Angebote ab

Text-Adre6- u. Datenverarb -Prg. gunstig abzugeten. R. Smazinka, Lödelstr 10, 85 Nürnberg 40, Tel. 0911/ 438432. Kontziktaufnahme lohnt sich aut jeden Fall!

Neue original Commodore 8 K-Erweiterung 100,—/Modul Submarine Commander 36.—/Besser prog. mit VC-20 10,—/Goedeke. Hallenstr 19, 3301 Walle

C64-Anwender sucht Partner im Raum RTG. zwecks Sammlung + Erfahrungsaust, keine komm, Intr. nur Diskette. Anschrift A Voss, Rodenbusch 89, 4030 Ratingen S

Grafik-Printer Selkosha mit direktem Anschluß an VC 20/64 Into E. Gebrecht, 2060 B. Oldesloe, Ratzeburger Str. 71

C 64 Haushaltsprogramm 12 X 99 KST, Menü, Grafik, Anleitung PK 50.- DM, Liste 25.- DM + NN Tel. 040/233071 oder 8313479 Piochatz, Prachtswag 12, 2 HH 60

Gratis * * VC-20 * * * Gratis Nützliche Tips und Info über ca. 400 Programme Anfordern bei Sieghied Ot-Villenkol 224, A-2752 Wollersdorf * # Gratis

Gratis * * VC-20 * * * Gratis Nützliche Tips und Info über ca. 400 Programme. Anfordern bei Slegfried Otter, Villenkol 224, A-2752 Wöllersdorf ★ ★ Grabs

Gratis ★★ VC-20 ★★★ Gratis Notzliche Tips und Info über ca. 400 Programme. Antordern bel Siegtried Ot-Villenkol. 224, A-2752 Wollersdorf + + Gratia

C 64/VC 20 Resetschafter 13,50, 35 Kassel, PF 420222, T 0561/41980

COMMODORE 64

50 Spiele-Kassette »Spiele für die gan-zen Ferien«, neu nur 80,— DM, keine Kopien!! Auch für Spectrum, Orlc, Vic 20 und Atari da!

H Lotz, Thresoftstr 9, 1 Berlin 10

H! ACHTUNG !!!

Alle meine C 64 Programmister verlie-ren Ihre Gültigkeit! Jürgen Wehner, Elchenweg 5, 4722 Ennigerion

ASC-ENINTHINIS

ZX Spectrum 48 K 477, 2. ZX Microdrive 199, 3. ZX Interface 1 199, 4. ZX Paket, 1 bis 3 865, Catridge 1 St. 19,50 5 St. 92, Speichererweiterung 16-48 K 92, 199,-Speichererweiterung 16-80 K 178,-Joystickinterface (Kempston) u. Quik Shot 1 Joystick 79,-dk'tronics Testetur für ZX-Spectrum (Microdrive geeignet) 169 Verbindungskabel von Interface an RS 232 Zubehör

Bestellungen (Scheck/Nachn.) an Andreas Sudde, Am Brodhagen 100 4800 Belefeld 1, auch für Händler, Telefon 05 21 / 89 03 81 (15.00-20.00)

COMMODORE 84 Club Software-Abonnements

Komplettiösungen, Reetie Preise, auch für Neueinsteiger. Info.: (0221) 43 31 09 ab 18 Uhr

Rudi Pauls, Dimbergerweg 1, 8160

08025/3237. Miashach. Tel. Gratis-Info

C 64 C 64 C 64 C 64 Verkaufe meine gesamte Software, 300 Pgr. Rufen Sie mich an: Marlaus Rötzer Wichheimerstr 165, 5000 Köln 80. Tel. 0221/639635

Wanted Zaoron, Koala, H. Olympic Blue Max, Hobbit Hard Hat Mack, Copy Pool Flugskruletor, Liste on H. Seuer, Longo Wiese 14, 4800 Bielefeld 1

Tausche und verlaufe Soitzensolele für den C-64 Listen und Angebote an-Magnus Schwekendiek, Stettiner Str. 4, 4800 Bielefeld 1 Bitte keine Anndel

********* 4000 Prgrm. haben wir nicht gasz, de-für aber 500 superprgrm. Nur Tausch. Suche auch Akustikkoppier und endere Hardware, z.8 Grafik Tablett, Lightpen. Prom. Disk und Kassette. Liste anlordem bei Thomas Pach, Postl. 1802, 4750 Unna, Ruf

02303/40183 *****

Commodore 64 — Topprogramme -Spiele und Anwendungen — Alles auf CC Superpreise. Tel: 0621/708195 ab 17 Uhr oder am Wochenende

★ C 64 HELP ★ Masch.-Hilfsprogramm: Funkt, Fehlermeld in Deutsch, Merge, Dump, Auto-Z-Num. usw. * Kassette nur 19.85 inld. & V-Scheck/ V Houtle, Vesperweg 33 A, 2110

★C 64 Disco-Start ★ Voll flexibles Det Prog für cs. 100 M-Kassetten * Kom-fort. N-entw * Kass. nur 19,95, So-fortlieferung, V-Scheck an V Houtte Vesperw 33 A. 2110 Bachholz

_____ Verkaule C 64 Software, Software aller Art Info gegen Rückporto Metthias Mutke Mittelfeide 44 3203 Sarstedt

Suche Programme für C 64, keinen Tinnell Angebote mit Preisvorstellung an. H. J. Klewitt, Klapperstr. 100, 4300 Essen 14

C-64 + 1541 (neu) + viel Software + Anleitungen + Literatur zu verkaufen VHB 2250 DM. Nur komplett! Tel. 04191/2142 ab 18 30 Uhr

Reset-Taster für VC 20/C 64 mit Anleitung und Beschreibung für nur 10 DM (inid. Porto). Schein an Oliver Eichhom. Rübekamp 10-12, 2800 Bre-

Achtung! Suche Spitzensoftwere nur aul Kassette! Für C 84 Listen mit Pre-sen an: T Romatziti, Scheideweg 15. 2000 Hamburg 20

Verkaufe wegen Systemaufgabe 1 na-geineuenTRACKBALL staft NP 128.— nur 95. -, Marc Junger, Maxstr 7, 7140 Ludwigsburg

Christiani Basic-Kurs für Commodore 64 + Begleitkassette (NP 200,--) für 98,-- zu verk, bei 11. Hohmann, Ulfaerstr 5, 6478 Nidda 19, Tel. 06043/8561 od. 2932



UNDERUR



UMSONST VC 20 C 64 gibt's nichts. Aber gute Software tauscht + verk billig (Liste 60 Pf.) L. Remus Baithasarstr 81, 5 Köln 1

Str. A

Verkaufe VC-20 + Recorder + 84 K + Lit. + viel Software für 700 DM, Tel. 030/7117594 ab 18 Uhr

Verkaufe VC-20; 16 K Erw 3 K-Gretik Erw , Dalasette, 1 Buch Jeweils an Höchatbielenden. Nur Einzelverkauft!) Dirk Anrufen bei Leutheuser. 07981/2582

Suche VC-64 avtl. mit Kassettentape for ca. 400 DM bis 500 DM. Interessen an Alexander Marx, Faistenberg 7 s. 8196 Beuerberg

VC 84/VC 20 Light-Pen für VC 20 und VC 64 mit Soft-ware DM 125 -, Gunter Buttke Wa-genteidstr. 25, 4980 Bünde 12, Tel 052 23, 4 3 1 37

Hilfe * * *Hilfe * * *Hilfe Lösungen für Adventures gesucht. Su-che neue Spele besonders, Aztec Tomb, T.2, N. Hümmer, U. Dorfgasse 3, 8722 Weigolshausen

SUCHE günstig Software, Drucker 80 Z-Karte, Mester 84 m. Ani., Fastcopy sowie Ani. für Datamat. Angebote en W Diemert, Zum Lerchental 16, 7780 Radolizeli 18

Suche für den C 64 das Modul MuSIC-COMPOSER zum günstigen Preis. Angebote an: Thilo v Selasinsky, im Kanzelacker 23, 6148 Heppenheim

BASIC-MATHEMATIK PROGRAMME 2 B. Funktionszeichner, Statistik, Grafik, Integral rechnung u.v.m. zum Preis von DM 50 — Disk./Kess. VK/NN Martin Kunde, Postf 2432, 2432 Lensahn

Hayli C-64 Usari!

Wer tauscht mit mir Prg ? (Tape) Liste an: Guido Rasch, Löwenstr 5, 7964 Kiaslegg 3, T. 07563/8384 (ab 18 h)

Suche sehr gute Spielprogramme für VC 64 Nicht zu teuer Listen an H. Bi-schoff, Oesterwicher Str. 254, 4837 Verl 1 Nur auf Kassatte

Halio Leutell Sucho C 64 Software, Lieten an: A Ger-rath, Hermann-Köhler-Str 11, 5884

Suche dringend: Anleitungen für Datei 64. Peint Meglo, Tool 64. Zahle bis 5 DM pro Anleitung, Michael Krebes, Heltensteinstr 8, 7338 Uhlingen, Tel. (07161/39908)

Commodore 64 Suche Tauschpartner zum Programm-und Erfahrungstausch!! Liste an: G Frank, Flachableiche 2 5140 Erkelenz

Hallo Lehrer! Schreiben Sie noch Ihre Zaugnisse mit der Hand? Mit dem Comouter Kassensatz In cs. 35 Min Info ge-gen 1 DM bei W. Müting, Siemensstr. 4, 478 Lippstadt

Modern-Bausniejtung verkaufe C-84 Modern-Bauenisitung verkature 2014 Software aller Art auch Mathematikerg. GCE und Fur Mathematika R-Schalter & DM. Frankfurt, Marcus Naghachlan. Freiharr v Steinstr. 11

1 A-Spielaulomat für C 64, Super Grafik/Ton/Gamble 10 DM (70,—) + Olsc od. Kass., Michael Mrvka, 1040 Wien, Kettenbrückengssse 12/19

C-64 Englisch Vokabelprogramm über 1 000 Vokabein Begriffe, 30 K Disk DM 30.— + Porto, Wolff, Eichendorffstr 28, 4052 Ko'Brotch 2

Verkaufe Commodore 64 m. Floppy u. for 3500 DM Software kpt für 1600 DM zu verk. Tel. 02323/45732 ab 18 Uhr

Wegen Systemwechsel verkaufe Ich meine geaante Software (größtenfeils auf Band) Info gegen 80 Pfg bei Ch. Feigl, 8260 Mühldorl

84/20 Quicksave mucht Datasette 10 maj schneiler Das Besondere Zum La-den kein Programm nötig! Kasa. 20 DM/into 80 Pf Ch. Müller, Münsterplatz 18, 7800 Freiburg

*** C 64 Business ***
5 Prg (k. Raub) Fakturlening b. Liefe-rungsverz., 1. Epson b. Typenradm einf z. bed., Umlauta a. a. Monitor, Tal. 07355/1285

Sucha billiges Modern Tandy TC-3 für C-84 Angebote bitte an: Oliver Bogershausen. Am Dülanger 2, 8022 Grünwald, Tel. 089/6411484 eb 18.00

tel! Liste an Xaver Stolber, 8380 Landay. Moosgries 10 ******

Suche gebr. C 64 nicht älter als 1 Jahr. guter Zustand + Turbotape + Toppro-gramme, Preis VS, Angebote en L. Unden, Tel. 02171/33168 (von 19-21 Uhr) Raum Köln/Leverkusen

意味を含ままままままままままままま Suche Software für CBM 64 L Künzel, Postfach 2148 4830 Gütersich 1 まままままままままままままままま

Suche C-84 auch defekt bis DM 400,-, Lehrke Water Am Richtsberg 34, 3550 Marburg 1, Tel. 06421/ 481226 ab 17 h

Tausche C 64 Programme! Zuschriften (bitte mit Rückporto) an: Th. Schmid Bayerwaldstr. 15, 8409 Tegernheim

*** Österreich *** C-64 Tausche Programme aller Art, au-che Anieitung für Synthy-84 (Disk!) Tauschillete an (Disk!) d Hisbi, Reichhub 38, A-3350 Hang

C 641 Verkaule: Text-64 + Adressen-64, Orlginal + Handbücherfür 200, - DM. Rei-ner Benda, Georg-Treber-Str. 114, 6090 Rüsselsheim/Main

Speedy 64 schneller C-64 Basic-Compiler f. Kass,/Disk nur DM 75,— Kompaktor DM 20,—, Listechutz DM 15,—, knto 80 Pf Klaus Raczek Wick-rathberger Str 12; 5140 Erkelenz

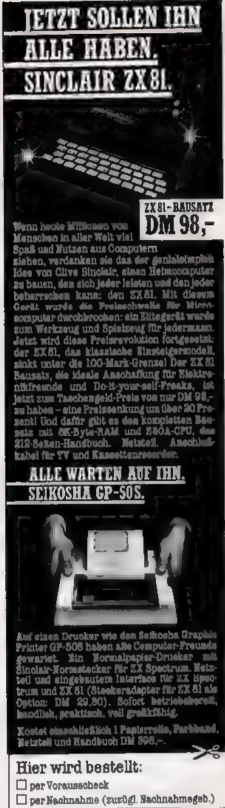
Verkaufe und tausche Original Spiele (keine Koplen) und Bücher für Commo-

Volker Schütz, Max-Planck-Str. 17, 6680 Neunkirchen

PRG Sammler aucht PRG Wer hift? Habe 50 PRG Spiele zum Tauschen. Liste kostenii. nur aul Datae Uwe Rodig-hiero, Dillingerstr 61 A 6632 Saarwei-lingen Tet. 06838/3831

Suche Tauschpertner Commodore VC 641 Detasette BM. # 70,- DM Schicke Deine Liste bitte an: Thiele Dieter, Köslineretr Nr 5, 4620 Castrop-

****** Suche Commodore-Floppy 15411 Zahle bis DM 500,--! Angebote en (04262) 572! Anrule eb 18 Uhr! *****



Stück	Artikal-liz.	Prois in DM
	ZX 61-Bausatz	-,89
	Seikosha Drucker GP 808 Mr. 138	398,-
	ZX 81-Adapter	29,60

Мате Straße PLZ/Ort Datum Untersohrift. HAG Bei Bestellungen unter DM 260,zuzüglich Versandspesen.

COMPUTER ACCESSOIRES INT'L GMBH Jägerweg 10 - 8012 Ottobrunn



FUNDGRUBE * FUNDGRUBE * FUNDGRUBE

Suche VC 64 und Floppy für unter 500
DM. Hartmut Werner, Akazienstr 22,
4150 Krefeld 11, oder

02151/471877

Neu! 2+ ladt alle (!) C64-PRGM 2 x so schnell von Disk. Voll kompatibel!! 2+ (2 Blocks!) + Disk + Anl. 25 DM (Schein/Scheck) 06245-4596 Jilg, Beethov 21, 6845 G-Rohrh

Tausche C 64-Software aller Artii Nur Detasette Liste an Roberto Mattei, Ur banusstr 28 4650 Gelsankurchen, keine linanziellen Interessentii

Monoverbindungsteitung zwischen Computer und Stereoeniege, Länge 1 m für 8 DM jeder zusätzliche m kostet 3,80 DM Christoph Franzen, Bonifatusstr 70, 4130 Moers 1

Verkaufe Commodore-64, großes Softwareangebot, Epsondrucker und Datasetteff Billigstiff VB für alles: 200 DM^{rt} Anruf genügtff Tel. 089/6123051 gleich anrufen/iff

C 64 Simon's Basic Demoprogramme Erklärung d, meisten Betehle mit Demoprg Kass./Disk 10/15 DM VK (NN 4-5 DM) Info 0,50 DM Spitzel Sommer, Mühlenkamp 21, 208 Winsen

C 64. Suche Vokabel Nutz, Schach, Mathe Synth, Spiele, Adventure ★Nur Tape ★ Angebote ah: Jürgen Plösser Linderfeiser Str. 14, 6147 Lautertal 1

C-54 Software auf MC. Rechnung, Datei je 19,50. Drucke Listings A4 0,50. Info 80 Pf. Herbert Blöhm, 8391 Schlinding 7.

C-84 Software auf MC. Rechmung, Deter je 19,50. Drucke Listings A4 0,50 Into 80 Pt. Herbert Siöhm, 8391 Schlinding 7

Fausche und kaufe Software für den CBM 64 ■ Schreibt an ■ Marcus Fleschner, Schantzerstr 5, 4020 Linz, Ontereich

C-64 Gebe wegen Systemwechsel alle Programme, 50 Disks, für DM 490 ab Auch einzeln Pres ohne Disk³ Chr Terörde, Chattenstr. 21, 465 Getsenkirchen. Keine Data Becker

Lemprogramme: Vokabeltr (E/F). Irr Verben (E), Zeichensetzg. (D), Koptrechnen (M), ab 29,— DM. Into gegen 1 DM in Brieffin. G. Wegner, Boddinstr 80, Berlin 44

Suche Tauschpartner(in) im In- und Ausland für Commodore 64. Liste bitte an. Kurt Schulhof, Weizenweg 34, 1226 Wien

Östereich

Verkaufe (ür VC-84 das Original Pascal 84 (mit Beirtebsanleitung) von Deta Becker für DM 70,— Keine Raubkopie Rohrmann, Kantstr 32, 5982 Neuenrade, 02392/62631

Suche: Mr DO-Arcade Meschine 64 Bruce Lee, Dimension X usw Suche schriftliche Anleitungen, Frank Wölk, Leharstr 15, 7535 Kölstein 2

VC 64 Suche Programmanleitungen für The Hobbit, Token of Ghall Gruds in Space, Aztek Tomb und Twin Kingdon. Angebote an M. Wiens. 6706 Wachenheim, Römerweg 42

Verkaufe superschnelles Kopierprogramm Copy 58,5 K (45,—), Michael Chmelik, 8302 Mainburg, Schwalbenweg 3

C 64! Suche günstig: C 64! C-64/Floopy 1641/Datasette VC 1530, auch Einzelteile/Ingolf Krüger, 8044 Lohhof, Buchenstr 91 Tel. 0.89/9/10/19/20

Verkaufe 5 Bücher wegen Systemautgabe (120 DM)

Auskunft bei Begic (gor, Denninger Str. 110, 8 München 81, Tet. 089/9101132

VC 64 Top Spiele (keine Kopien!) Adventures, Userprgs, Construction Sets, Alles in M.-Code Liste g. R. Porto: Matt. Garmer, Schwarzwaldring 49, 7505 Etillingen 4

Rocket-Save: Speedway-Construction-Set; 3D-Construction-Set:

Super Maschinensprache-PGM's Infogeg, 80 Pf bet: A. Gauger, Adenauerstr 4, 7505 Ettlingen

Resettaster zum Einstecken gegen 10 DM bei S Schramm, Rembrandtstr 5. 6074 Rödermark

Verk. 5½ Zoll BASF Disketten gerantiert berdserig verwendber mit Lochverst. St. 0,75 DM Besetscheiter u.v.m. BO, An Derby 30 6728 Germersheim, Tel. 07274/4658

Wer tauscht für 6 Monate seinen C 64 m. Floppy, gegen Spectrum 48 K m. 50 Progr aller Art, plus 50,— DM mit. H Radzartowski, Margarethenschl. 22, 6934 Neckargerach

C-64 Software auf MC. Rechnung, Detei je 19,50 Drucke Listings A4 0,50 Info 80 Pf. Herbert Blöhm, B391 Schlinding 7

Kaufe Commodore Hardware (Floppy 1541, C-64, Drucker) Angebote mil teiren Pressen an: Christian Radignuber Passauer Str. 22, 4780 Schärding-Osterreich, suche Software (C-64)

Verkaufe C 64 + Floppy für 800 DM auch getrennt!! 1 A-Zustand!! Hellwig, Am Stahlbuikning 197, 6802 Ladenburg, Tel. 05203/2104, ab 20 Uhr, samt Software

Tausche TI-99/4A + 5 Spielmod. + Joy + Rec. + Kabel + Mattel + 9 Kess. geg C 64 mil Datasette oder Atari 800 mil Rec. (Verkaufe auch alles einzeln billio!!) Tel. 095 74/8883

C 64 + 20 — Verkaufe Reset Taster für DM 8,80 per NN Jörg Löder, Otto-Brenner-Str 99, 4800 Biskefakt 1

Für Commodore 84

CPM Modul ■ Sehr viel CPM Software ■ Orig. Microsoft Multiplan mit d. Hand.

■ Orig. Microsoft Multiplan mit d. Hand. ■ Außerdem die neusten Programme für C-64. 0511/573603 Hurrat Der Hobbit ist gelöstiff Ausführliche deutsche Beschreibung des komplexen Lösungsweges für 10 DM bei: Carsten Effering, Dimker Allee 54, 4270 Dorsten 11

Suche Tauschpartner im Raum Heidelberg. VC-64 Fans, bitte melden ber Stelan Haag, Friedrich-Ebert-Str. 27 6945 Großsachsen, Tel. 062/01/5/35/58

Suche seue Hardware Ideen. Module Frank Brunken, Gladbecker Str. 123, 4650 Gelsenkirchen 2 0209 397862

C 64 C 64 C 64 C 64 Suche gebrauchte Floppy 1541 bis zu 450 DM

Hartmul Hoburg, Driffweg 15, 3331 Warberg, Tel. 05355/8190

Lösungen zu allen Adventures*! z B. Gruds in Space, The Hobbit, The Dallas Quest usw Pro Lösung 5,— DM in bar!! Bestellen bei: C. Hein Im Freihof 32, 4224 Hünxe 1

Supersonderangebol: G 64, Floppy 679,—, MPS 801 669,—, Disketten 10 Stok, 55,—, alles neu mit Garantie, anurien, 0.7562 3430 G. Stimer 7972 Isny, Velichenweg 35, Lohn!)

VC 64 Reset-Schalter Sofort betnebsbereit ohne ∟öten für nur 5,— DM. Bitte 1,50 Porto, 5000 Köln 1, Rul. 723995

Wer verkauft Floppy für VC 64. Preis bis 300 DM? Angebote an Michael Dubinslo, Kempener Allee 190, 4150 Krefeld. Tell. 02151/752736 (Anrufbeantworter)

Seikoshe GP 100 VC Direktenschluß für C-64 grafildähig DN 400,—. A. Gerzen, Maneristr 24, 4018 Langenfeld, Tel 02173/80229

COMMODORE C 64 Sæmmelüberweisung mit Datenspeicherung auf Diak für DM 28.—. Scheck oder Vorauskasse Joh: Flamers, Kle-

ferriweg 5, 2241 Bargen







Suche VC-64, Floppy 1541, Drucker MPS 801 oder VC 1525, Joystick und Geschäftsprogramme. Angebote auch einzeln an K. Schäfer, Kupferdreherstr. 176, 43 Essen 15

C-64 Komfortables Vokabelprg. 12 K. emfangreiche Menüsteuerung. Für VC 64 & VC 1541 Bis zu 217 Dalenpaare pro Disc, 10 Menútelle Inkl. Disc + Porto 15 DM. Tel. 04121/71444

55 Vor aftern Olympic Programme, Listen an: Andreas Krause Reasonberg 23, 2352 Bordesholm

Suche C 64 Software auf Kassette. Liste mit Preisen an: Karl-Kurt Berger, 7302 Osträdern 4, Mühlatz 8

VC-84 Reset-Taster, aufort betriebsbe-reit ohne Löten, Einen für 10 JM, ürer für 20 DM, (Schein). Zu bestellen bei Thomas Dalchow, Kattowitzerstr. 8, 5000 Köln BD

Telefon-Modern für C-84 --Norm CCITT V 21 Bausatz DM 75,— betriebsbereite Platine DM 145,— Dipl -Ing. Drust, Landwehrstr. 5, 6100

Software für C-84 und T/99,4A. Keine Raubkopieni Ab 5,- DM Info: 1,- In Briefmarken an. Franz Hofer, Bruckgasae 1, 6090 Wasserburg/Inn

C 64. Fu6ball-Ligen. Rundfunkerprobhes Tabellenberechnungsprog. solel-bagorientiert, Anwendung für drei Ligen. Info. 80 Pf. U. Nutteimann, Mühlenstr 29, 2933 Jada 2

Grafikadventures, Actiongaries. An-wenderprogramme, C 84-Compiler, Disk o. Kass., Angebote an. M. Weber, 7900 Ulm, Michelabergatr 13

Verk. Recorder-Interface, suche Programme aller Art, Jürgen Feyerherd, Panoramestr. 24, 7178 Michelbach, Tel. (0791) 43389 (z.B. Simon's B.,

Tausche C 64 Programme Eure Liste an Klaus Otto, Neuburger Str. 152, 8390 Passau. Gratis Liste zurück.

A # TAUSCH # A
Suchs Tauschpertner für C 641 Nur
Kass. Liste gegen Liste, Michael Slevers, Sagenberg 6, 4300 Essen 14,
Tel. 0201/583778

MPS-801 Drucker Unser USER-SET ermöglicht den Druck von einigen hundert DfN A4 Seiten mit einem Farbband. Seit für 10 DM im Brief. Hontzia Kurhausstr

Suche gute Software! Nur Spiele! Biete ab 3,— DM pro Spiel! Angebote an: Oliver Köhl, Untergassa 25, 6470 Büdingen 2 Tel. 06041/6103 (ab 19 00 Uhr)

Kein Drucker?? Kein Probiem. Ich drucke alle druckbaren PRG, von Osk auf MPS 801/30 PF/Blatt + Por-to/Verp. -- Monterkampweg 41, Wiesner, 4132 Kamp-Lintfort

SUCHE

Commodore 84 (mit Detasette) bis 450,-- DM. Angebote an P Sbriany, Brodersdorler Str 12 a, 2300 Kiel 14, Tel. 0431/26331

CBM 64 Suche Floppydisk C8M 64 Wer test VC 1541 neuwertig? Biete je nach Zust, auf VHB bis 75% NP Angebote an: Sven Schlünzen, Feldstr 15, 2217 Kellinghusen

64' Einsteiger aucht Gleichgesinnte in Göttingen, besonders Elliehausen. Zu-achriften an. Lauer Heiko, Am Burggra-ben 17, 34 Göttingen

Synthesizer für Commodore 64 Wer kann Synthi-PRG. für Spiele tauachen (Liste antordern). Angebote an Robert Stocker, Rauhenstein 6, 8961 Wiggensbach

Tausche mein Atari-Teiesp. + 16 Kass. gegen C 64 + Drucker o. Floppy Auch einzeln, denn aber mit Software. Angebote an. Torsten Rienass, Kantair 2, 3105 Eschede

Verkaufe C 64-Computer + Datasette + Ober 100 Spiele? VB 600,— Stefan Lemm, Hockenstr 16, 2820 HB 77. Tel. 635632

Achtung! An alla C-84 Spielesammier Als Einsteiger suche ich Spiele jeder Art auf Kassette. Listen an M. Beck, Men-deisschnstr. 8, 8011 Baldham o. Tel. 08108/8687 18-19 Uhr

Neu >> MATHE I-64 << Neu über 50 Mathe-/Physikprogramme Neu: Funid -zeichner Grafik u.v.a menügesteuert (3B KByte) Disk 50 DM, Martin Kunde, Postf., 2432 Lensahn

Neu >> MATHE 11-84 << Neu Ober 50 Mathe-/Physicorogramme aus allen Bereichen voll menügestauert (38 KByte) Disk,/Kass. 50 DM, Martin Kun-

Universal-Epromplatinen einsteckfertig Fr. 30,— unbestückt/ungebohrt Fr 10,— Into gegen Rückporte bei W Knoch, Pf. B19, CH-8021 Zürich

-COMMODORE-VC 20

Verkuufe für VC-20 Supergraffkmodul VIC-1211 A und Meschinensprachemodal mit Anleitung und ROM Listing von Data Becker für je DM 50, Tel.

Christiani Basic-Kurs für VC 20 + Begl -Kass. (NP 200,--) für DB, und Bodio Buch (0r VC 20 für 20,--- Fl. Hohmans, 6478 Nidda 19. Tel. 08043/8561 od. 2932

WICHTIG: Ich auche dringend Listings u. Schaltpläne zur Gerätesteuerung mit dem LSER-PORTI Th. Schöbinger, Wal-derseastr. 31, 824. Berchtesgaden.

Verkaule VC-20 (2 Monete at) mit Genatile + Programmheit für 230 DMtl Tel 0881/7170

Verkaufe äußerst günstige VC=20 Software; Lightpen (34 DM), etc Liste gegen 70 Pf, in Briefm. von M. Hirmer, Maerbodenreuth 34; 8481 Alterstadt/WN . Suche Floppy

Suche für VC 20 Drucker, 32 KByle-Modul, Telefonmodem, Textverarbeitung, Angebote en: H. Stühmeyer, Triftenstr 21, 497 Bad

Verteurte PRG, for VC-20111 QV-27 KB, such Module, alle PRG billiger als 8 DM, graffs. Liste bel Martin Plum, Welschendriesch 28 5130 Teveren, Tal. 02451/5371

VC 20 + Reset Taster + 16 K-RAM + 2 Bücher + 1 Spielmodul + cs. 50 Spiele für 400 DM bel K. Höler, Friedenstr. 12, 7311 Hochdorf zu ver-



oc Computer Bludio GmbH Elisabelhetraña 5 4800 Dortmund 1 Tel.: 0231-528184 Tx 822631 peced

COMPUTERSYSTEME

Die 16-Bit-Sensation...

Genie 16 mit 128 KB RAM 8086 CPU, 2 Laufwerke je 360 KB, Farbgrafik, mit Perfect-Calc, Perfect-Text und Perfect-Filer 5900.--

Zeolth. Professional PC 150 mit 2 Disketten, MS-DOS, 2 ser. und 1 Centronics-Schnittst., Farbgrafik, 128 KB-Hauptspeicher

PERIPHERIE

Telefon Modern Tendy AC3, Akustikkoppler, Vollduplex, 300 Baud FTZ-Nr. 18.13.1801.00 nur 396,-Slim-Line-Laufwerk, Doppetfloppy, kompl. mit Gehäuse, Netzteil u. Kabel Expansion Interface für TRS-80° inkl. 32 KRAM und 2 Jahre Garantie 32 KRAM und 2 Janre Separation
Double Density Controller für Tandy
198, und Video Genie 18-K-Erweiterung für Colour Genie 79,-IDS Microprisma Schönschreib-1495, Matrixdrucker Star Drucker Gereini 10X P98.-Brother HR6 Thermo-Transfer-Drucker 578, 8rother HR 15 Typenraddrucker 1695, der Ideale Schönschreibdrucker mit den vielen Kombinationsmöglichkeiten. Katalog und Testbericht kostenios. Zenith Monitor, grün o. bematein, 18 MHz, enteplegelt Zenith Farbmonitor 20 MHz Neu: Datenrecorder 6019 (bitto Datenbiatt anfordern) 149.-

VERBRAUCHSMATERIAL .--

BASF Disketten, Qualimetric, 10 Stück mit Verstärkungsring ab 49,-Verbatim Diskelten mit Verstärkungs-ring, 10 St., mit orig. Reinigungsset79,— Datenkassette C20, SM Mechanik 2,45 Sonderlisten für Disketten und Diskettenzubehör kostenlös

Farbbänder für: Tandy Line Printer I, II u. IV Tandy Line Printer III u. V Tandy DW II je 15,— je 19,50 je 17,— Epson MX-80 ja 19,je 20,— Itoh 8510, 1550 a 9,50 Oki Microline, Star Weiters Typen auf Anfrage.

Alle hier angebotenen Produkte sind ab Lager lieforbar. Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer.

Jetzt 26 Salten Colour-Genia-Katalogi Kostanios antordem! Wir auchen ständig neus Programme für Colour Genie!



FUNDGRUBE * FUNDGRUBE * FUNDGRUBE FUNDGRUBE

Die aktuelisten Spiele

Tole Angebote für VC-20 Katalog 16 Selfen: Schutzgebühr DM 3,-, Santoro. U Mühlenwiesen 11 7896 Degemau

ISSACK, das Spiel mit dem kleinen dicken Penner Im Gentral-Park für VC-20 + 16 K, nur 10 DM, 100% MCode Into o Bestellung bei T + M Landgraf, Pelmenweg 2, 3580 Fritzlar

VC 20-Einsteiger sucht Literatur-Spiele. Programme u. Tipe für den VC 20-GV wo lst der nachste VC 20-Club? Stefan Hoffer, Wieselweg 6, 7120 Bieligheim-Bissingen, Tel. 07142/63444

Listings auf Papier, aber nicht eingetipot? Tippe litre Listings für 0.5 DM pro KByte Anfragen und Listings an Haraki Meyer, Goerdelerstr. 132, 7100

Superangebota für VC-20 (al. neu) intern, Tips & Tricks, Floopy B. jew. 30 DM, VC Prog.-Handb. 16 DM Chipprogb. 16 DM, VC 2 Basic (Lemb. 0. 600 S) 25 DM, 3 K Superarw m. Anl.

Suche Atari Joyat, achalto. 18 K o 27/32 K Erw (A000 — BFFF) Eigh-horst Querkamp 44, 3170 Gifhorn, Tal. 05371/7894 n. 18 00 Uhr

VC-20 Intern 20,-; Progr. f. VC-20 10,--; Lerne Basic m. d. VC-20 10,--; Homecomputer 3/83-3/84 25,--; Chip 5-7/82 u. 11/82-2/84 40 --; 2 Elcomp 20,-; Th. Bauer 08533/1316 ab 18 h.

Suche Denkey-Kong-Spiel für VC-20 Suche Bonkey-Rong-Spiel 107 VC-20. Auf Modul oder Kasselte. Kelne Disket-te. Möglichst billig. An Guldo Kette-mann, Cralisheimer Str. 7, 8801 Schelldorf, Tel. 07950/379

Verkaufe VC 20 + 3 KB. Mit allen Ver-bindungskabeln + Netzteil und Handbü-oher. Kaum gebraucht 250.— DM Oberbörsch ab 18 Uhr 0221/683510, Köln 80

VC-20 GV Wunderware GV VC-20 46 Spiele für nur 50 DM auf Kassette Schein an Georg Mede Junior Lortzingweg 1, 4018 Langenfeld Suche 8 18 oder 27/32 K-Erw (Scheit)

Tausche Thom Emi Modul U-Boot Commander gagen Pole Poelition oder Con-go Bongo, Angebole an: Thomas Ammersdorter, Bahnhotstr 11 8058 Neulahm

Tausche VC-20 Programme (QV, 3 K 8 K und 16 K) sus sten Bereichen, Mi-chael Seyser, Thüringerstr 66, 42 Oberhausen 11

VC 20 Verkaufe Intelligenztest (in + 8 K) für 10,- (Schein) Tausche 50 Fotozeltschriften gegen Grandmaster-Behech, Wolfgang Eggert, 8552 Héch-atact, Sudanteneir 18

Für VC-20 (alle Erw.) suchs ich Textvererbeitung, Datei, Stalietik Verwallungs-progr aller Art Liste an: L. Güker, Eichenweg 1, 4474 Lathen

Suche preisgünstige Software für VC-20 (alle Speigher)!!! Listen oder Kataloga an Bernd Bulscheidt Heerstr. 3 d, 6000 Frankfurt a.M./80

VC-20 + 16 K + Datasette (2N-B) + Software + Bücher (2 Data-Backer) 6902-Mesch Pro-Handb zu verkau-fen. VB 650 DM. Th. Stemens, Fet. (02485) 1675

Automatisches Spulen der Kassette kein Problem mit dem Spulprogramm. Inklusive Porto and 2 and GV-Pror. Für 10 DM bet Har Meyer, Goerdelerstr 132, 7100 Helibronn Suche Drucker für VC-20-Preistage bis 600 DM Informationsunteriscen an A. Probst, Holzlereistr 29, 53 Bom 3 Wer verkauft billig Floppy 1541

Verkeufe VC 20 + Datasette + Spiele + Joystick + Literatur 6 Monate att, Preta 400,- ON VHS, Tel. 06203.42379 ab 15.00

Fausche ca. 100 GV-Games + 60 DM gegen 32/27 KB Speichererw auche 8 and 1.8 K-Spiele wie Zaxxon, Bon-60; A.E. 6.8. Michael Stock, Am Lohberg 27 6105 Ober-Ramstadt

Schack! VC 20 Spielen Sie Ihr Grand master mit Joystick (3 Kod. >8 K-RAM ertorderl.) Kass. 25,—DM NN od. Vor-kasse; W. Popp, Richard Wagner-Str. 4, 6500 Mainz

Riemit widerrufe ich maine Anzeige aus Heft 4/84 Alle Listen verlieren ihre Güligkeit. Hannes Baumann, 8000 Mür-

Verkaule: VC 20 (Grundversion) + Literatur + 2 Spiele + Basic-Kura (even-tuell Datasette) DM 189

Tel 06196/22806 *******

pox VC-20 pox Verkaufe und tausche Software und auch für Erw. Liste gegen 80 Pf. anfordern bei Reloh Großmann, 8 Ffm 60, Wilhelmshöherstr 200 K

Ja, kaufe alle guten Spiele auf (2 B Frogger D Kong, Mine, C Kong 3D-Road, Dig Dug ta viele andere VC=20-GV-Spiele) ... Schreibt an M. Nud, Taunussir 4, 6309 Gambach

Achtung VC-20 Besitzer Verkaufe französisches Vokabel- und Übersetzungspro. oh: Erw für 25 DM K.U Kodin 2850 Bremerhaven, La. Landstr 158, 0471/802487

★ ★VC-20 ★ Erweiterung auf 20 K! ★ ★ Verkaufe 16 K-RAM-Modull Auch Tausch gegen Forth-Modull F Neumeler, Wacholderweg 5, 8120 Weilhelm, Tel. 0881/2476

20 Spiele Kassette VC 20 Normal »Loadk oder mit VC-Extra abgespeichert bit-te angeben. 10 DM-Schein an. G Kaczor Groß-Ziethener-Str 100, 1000 Berlin 49

Verkaufe VC-20 mit Spiele u. Listings u. Handbuch VB 230,-, Tel. 0611/735621, Atari VCS + 5 Kass. 400,- Suche 32 K-Erweitenung oder 64 K schallbar in 8 K + 16 K ROM Biete 1 600 DM für 32 K, 185 DM für 64 K. Angebote an H. Lickee, Vorstereir, 15, 4154 Tönisvorst 1

Achtung VC-20 Anwender Anwenderprogr wie Textvererbeitung, Adreëverwaltung usw Gratisnfo geg. Rückporto bei M. Koch, Jehnstr. 18 A. 8300 Altdorf

VC-20 + Datas. + 8 K + 36 Mod + 3 Rücher + 70 Spiele zu verkaufen Auch Tausch gegen C 64 + Datas, Angebote an Josef Michallov, Tel. 02182/6350 4047 Dormager 11

Verkeufe 4 Monate alten VC-20 + ca. 100 Spiele + Basic-Kurs + Handbūcher + Recorder-Interface für 380 DM. Angeb. an T 089/8135181 ab 18 Uhr

DRAGON

Dragon 32/64 Wer besitzt ein Modern und möchte mit anderen Dragonbesitzern Kontakt auf-(Erfahrungsaustausch) 02103/47123 nehmen

Preiswerte Software, von Usern für User * keine Raubkopien * auch Angebote erwünscht * Kontakte zu DRAGON-Users + Info nur 2 DM bei. Kureceoit + 2844 Wittmund 1 + PF 312

Drucke Lietings Sis senden Programm-kassette + 10 DM-Schein pro Pro-gramm -- Ich schicke Kassette + Lietings zurücki M. Beyer, Greifett. 1½, 8070 Ingelstadt

Verk wag Anachaffung OS-9 Basic-und Pascal-Compiler auf Kassette m. Ani. (engl.) u Demo-Kassetten Preis. zus. 80 DM, NP ca. 130 DM, Tel. 089/426801 ab 16 h

Verksute Dragon 32 + 2 Joyst. + div Software + 3 Originalmodule (Schach) + Literatur + Basic-Assembler, Geeamtwert: 1 600 DM für 960 DM. VB Blechschmidt, Lange Reihe 88, 28 HB

VERKAUFE DRAGON 32 + 2 Jayeticke + Cheemodul + 2 Bo cher + 2 Spielprogramme (Kassette) nur DM 740,— Tel. 06074/99014

Halfo Dragon Useri Super Software z.B. Deutsches Baald, Tronn, Baald V., Newedit -- der Supereditor u.y.a.m. Tel. 02191/652959 ab 18 Uhr

Achtung:

Vir machen insere inserenten axisuf aufmerkaam das das Angebat das Ver-auf Julie die Verbreitung von urheterrechtlich paschützter Software nur für Rujmeitengreinnie eiteubliet

es Harsinfert. Anbeten: Verksiden und Verbreiten von «**Raubkopte**s» verstößl rigen das Urreiberrechtigemetz und kann strat i ind zieltrechtlich liejdoligt wer inn die verstöden mitt mit Anwalle und Gerichtekneten von über DM 1 000.

iginalprogramme and am Copyright Huwell und an Cogin<mark>akofilobor dos Da</mark> Hrágiers, Clakelto odar Kasnotle, so arkonnan und normalerwisse Hríginalviki Ick, Mit dem Kuer von Plaubkopien enwicht dar Käufer auch liste Eigenfum Und ant Jaa Risiko sinsi jadarzariiyan Baschjaynahmung em

fir bitten unaare Laser in duren egenem interesse Rubbkopien von Origi-al Siltware winder aus meton zu varkublen noch zu verbreiten. Erzeitungsbe-rohligte huften für litte Kluder

er fother wint is Zus intt heline Arreigen mete veröftemlichen die darauf Sklieden bessen, das flasbikgiven angeboten werden.

VC-20-Suche alles was es an Softwars gibl insbes MARIO-Brothers, Suche auch Hardware — zahle gut. Liste an. Torsten Rienass, Kantstr 2, 3106 Eachede

Wer schenkt oder verkauft mir billig einen delekten VC-20, Angebote an J. Niederauer, Ludwig-Hotter-Str. 32. 8952. Marktoberdorf, Tel. 08342. 6590 ab 18 00 Uhr. EILTit!

VC-20

Suche VC-20-Freeka Tausch Ari- u, Verkauf u, Aufbau e Software-Rings, R. Löw, Hochweg 9, 8411 Bernhardswald

VC-20 + Datasette + 32 K + 1 Modul + Joyettok + 2 Bücher + Superspiele preisgünstig für 650 DM abzugeben. Al-les 3 Monate alt. Tell. (09955) 335 ab 14 Uhr

VC 20 + 8 K + Detesette + Quicksave modul + Modulbox + ExBasic Il-Modul + Bother + Tips u. Tricks + Software günstig zu verkaufen, evit einz. VB 500,—, Tel: 061 06/1 47 61 ab 18 Uhr

Verkaufe VC-20 + 16 K-RAM + Kasa -Interfece + Spitzensoftware + Selkosha Drucker-GP 100 A (allea ca. 6 Mon. alt) Verkauf zusammen oder einzeln. Tel. 02588,4542 (ab 14 Uhr)

VC-20 + 32 K-Erweiterung + Datasette + Superiovation + 40 Spiele (Pacman, Kong) + Uteratur, erst 4 Monate eit, wegen Systemwechael zu verkau-fen, VHS 650 DM, J. Dechering. 061 42/6 41 97

Suche: 40/80 Zeilenkarte, Diskettenlaufwerk, Modulbox und Monitor Aufler-dem noch einen VC-20 Club! M. Bilger Alb -Braun-Str. 16, 75 Karlsruhe, 21

VC 20 Bin immer auf Suche nach guter Progr Ab 3 K-18 K oder ROM Eure Liste an H. Roknekl, Liegnitzstr 59, 28 Bremen 21 auch Tausch??

+++ Lemm and dem VC-20 +++ ** * Lernen auf dem VC-20 * * *
Grundschuf Mathematik Programm, treiniert 4 Grundrachenarten DM 10 (Porto
u Kass. Imbeg.) IGEL-Soft, Pf. 231
4150 Krefeld 1

Morboe Wahnsinnskelskomben neues deutschap. Grafikativenture 16 KByle für nur 25 DM Kassette, Sven Flegert

Berbareatr 28, 4630 Bochum 1

****** VC-20 SOFTWARE Verk, und tausche Progs. für alle Berei-

che Into 80 Pf-Marke an Karl Techentscher, Stadtplatz 33, 8482 Nevetedt/

GENIE

Colour Genie + 32 K-RAM + n. ROMS + Lit. + Software (1A Top) 500 DM Rudolf Willach Jun 0431/23308 *****

Verkaufe Colour Genie (m. n. ROM's, 3 Monate sit) + Joyetick + 50 Spitzen-programme + Literatur für 620,— DM: Oliver Behrendt, Heideweg 7 s, 8011 Baldham.

Colour Genie 32 K, 6 Mon. alt neuer ROM, Software im Wert von 1000 DM (Assembler Monitor, viele Spiele, Compiler usw.), our 519,--, Tel. 07731/27400, Mo-Fr 18-20 Uhr

Suche Software + Info jeder Art für Cofour Genie Bin such en CG-Club Interessiert. Antworten an; Bernh. Hoppe Himbeerweg 22 in 4530 ibbenbüren 1



* FUNDGRUBE * FUNDGRUBE FUNDGRUBE * FUNDGRU

Hilfe! Wer kann Schüler Colour Genie Software (bevorzugt Spiele) schenken oder billigst verkaufen Lielen an: Till Brachvogel, Lohackerstr 9, 8011 Heimstelfen

Colour Genie Softwere, Tausch und Verkeuf, Liste 1 DM oder eigene Liste zum Tausch senden en: M. Zenz, 5592 Kiotten Hauptair 6

Verkaufe Colour-Genie Floppy VB 900 DM, A. Kleinschmidt, 18-20 Uhr Teil. 07731/23909 Singer

Zu verk. Colour Genie EG 2000 5 Mon. alt, kaum benutzt, neue ROM 32 K, 2 spicie, 2 Utilities DM 550,--, Kass. Re-corder DM 30,--, Tel. 02984/1830 ab 17, 15 Uhr

------Genie I, 64 K, mit Sanyo-Monitor (bernatein), Parallel-Interf und sehr viel Software DM 650,- VB, L. Germacheid Tel. 05608/3290

Suche für Colour Genie, Maschine Programm Abspeicherroutine. (Gegen PGM zu System Befehl). Tausche auch PGMs

Tel. 08322/5633/19.30-33 Uhr

Verlaufe Colour Genie 32 K wegen Systemwechsel mil 3 Handbüchem u. Programme für nur 450,-... Jörg Döhring 2190 Cuchaven Kurparkalee 1, Tel. 04721/47280

Verkaufe Genie I/84 K-Speicher Monitor, viel Supersoftware auf Kassette, Drucker STAR DP 8480 mit Interface (Matrix)

Preis nach VB, Tel. 0581/403206

III.ASER

Scholer eacht für Laser 210 preisgünstig 18- bzw. 64-K-Enweiterung (evt. bes. billigen Drucker). Ute Henker Zeppelinstr. 12, 7110 Ohringen

Verkaufe gute Software für Laser 210/VZ 200 (auch Grundversion). Z.B. Mondandung, Mauerbrecher, Ufo d.a. thruste-Liete won ff. Hades, An der Land wehr 83 4223 Voerde 2

Verk, Laser 210 8 K DM 150,- oder Tausch gegen Spectrum Aufrüste. 48 K. lasue WO

Erich Breungerdt, Sterenweg 9, 7000 Stuttgert 80, 0711/7801839

VZ 200 + 15 K-RAM + Superspiele (z 8. Key Hunter, Froggle, Adventures, und vieles mehr) für 350 DM. Bei Martin Napps, 4650 Gelsenk., Wiehegen 132, Tel. 0209/136860

1. Deutsches Laser-User-Adreibucht Für 5 DM seid für debei Eura Adresse mit Abdruckerleubnis an: Christian Te-sche, Josef-Wulff-Str. 59, 4350 Reckfinghausen (D E 84)

Achtung Laser-User Für 15 DM schicke ich Euch eine Kassette voller Topprogramme: Christien Tasche Josef-Wuff-Str 59 4350 Recklinghausen (Bitte Vorauskasset.)

Future-Soft-Club für Laner 210: Der Club überhauptill Schnell anmeiden bet Christien Tasche, Josef-Wulff-Str 59, 4350 Recklinghausen, Tel 02301/14401

Verkaule VZ 200 (8 Monate alt) + 15 K Erweit. + Datasetta (Sanyo) + Dater-tos. (Leer) + Spiele + Basicbuch (50 Progr.) für 500,— DM. Tel. 07522/6327 (ab 17 00 Uhr)

Software zu Traumpreisen: Cerrace usw Liste bel: M. Goes, Philosophenwed 22, 74 Tübingen

Endlich ist die neue Liefe dell Jetzt auch mit neuen Spielen, die Ma-schinencoderoutinen enthalten!! Solort Lists anfordern! Discelmenn, Birkerwett 4, 2411 Neu-Lenkus

Leser 210 8 K + 18 K + Joyst + Kass,rec. + Printer Interface + Plotter Laser OR 30% unter NP (1500 DM) zu vertauten, Teil. 0711/3180376 ed. 071 53/287 17 ab 18 Uhr

VZ 200 ± Die neue Software-Genera-tion let de. BRÜCKE, BERGSTEIGER. PIDNEE-HING U.V.B.M. Brandswytt Gratisinfo, Jörg Heise, Auf der Linde 8, 5226 Reichshof-Brüchermühle

ORIG

...............

An aile Orlc Besitzer
Tauscht mit mir Tricks, ideen und Softwire, Wolfg. Salge, Ziethanstr. 2, 495 Minden, Tel. 0571/49856 Ab 20 Uhr

...............

Textprogramm für Oric 1 für 15 DM ge gen VK oder Scheck zu verkaufen. Für Anwendungen im Helm- st. Hobbybe-reich, Armin Moennig, Holleistr 12, 41 Dulaburg, Zimmer 304

Verk, Oric-1 (18 K) + 2 Handb. + Re vers. One-1 (or R) + 2 remon. - 196-corderlabel + viel Software (inid. Centi-pede, 101 Computerspiele) für nur 200,--/Gewinner Norbert, 514 Erke-lenz 5, Drosselhof 7, 92432/7397

ORIC 1-48 K + Rec. In gr. Gehäuse mit ext. Reset EIN/AUS + Bücher + Forth + viet Software. Wert: >1000 DM. VB. 500 DM. Peter Fink, Tel. (0911) 487930 (17-19 h)

Joyatick + Interlace Almoe + Drucker RGB Monitor Into 2 DM Ruckporto Ga-brecht E., Fartzeburger Str. 71, 2000 Bad Oldesloe, ORIC-84 K 588,—, ORIC Atmos 654,—, Drucker ab 389,—

Sind Sie schon Mitglied Int Orlo-Club Gießen? Bis jetzt sind wir 35, mit Zeitachrift und enderen Aktivitäten. J. Pe-ters, Gießener Str. 11, 8301 Fernweld 2

............... Vertaufe ORIC-1/48 K + Software (The Hobbit/Chees 2/etc.), keem berutzt: 400 DM Tel 0 40/86 93 43

Drucker f Orio-1 + Aimos, volle grafi-ache Druckfahigkeit Centronics-Schnittstelle B-Bit-ASCII-Code, Info bei E. Gebracht, Retzeburger Sir 71, 2080 Bed Oldesloe

Verkeufe: ORIC ATMOS (48 K) m. Ger + Extended Basic + Oric CAD = neu: + Extended Basic + Oric CAD = neu: = and DM nur 599 DM (VB)** Jen Reiners, 2307 Déniechenhagen, Tel, 04349.8865

SHARP

Verachenke PC-1245 und CE-125 Intiusive Softwers gegen Unicostenerstellung (Nachnetrne): Peter Wild, Mörkestr 7, 7913 Senden PC-1401

Reichhelige Software für den PC 1401 Info gegen 1,--- OM und Freiumschlag an: R. Ziegler, Krünerstr 66, 5810 Witten 3

Verkaute MZ 80 K inkl. 5 original Sharp Kass, + viele Maschinen + Basic-Soiele (ca. 400 Programme) VB 1250

M. Bartols 02 14/68537 (nech 19 Uhr)

Computer Software Centrum Post
— Sharp MZ 30 ARC700 Software —
Spiele, Text, System. Lists ant.I Am
Lohslepen 147, 56 Wuppertal 21, Tel 0202 461536

Sharp: PC-1251/1245/1401 Software alle Anvrendungen, Basic, Machine, Un-bedingt neue Liste + Gratisgrin. besteller i † 2 DM-DM). Ceacha Wüsternenn, Haus-Nr. 49, D-4459 Halle

Für PC 1245; PC 1251; PC 1401

Recorderinterface nur 18 DM

Externer Batterleanschluß für Mignonzellen 8,50 DM Wenzel, Riteweg 5, 5650 Solingen

PC-1500 (A) u. Ti-99A-Software, Info gegen Freiumschlag und 3 DM in Briefmerken. Softwereeutoren gegen Beteili-gung gesucht. C. Hens, Zofinlendstr. 8. 2850 Bremerheven.

PC-1500 + Supergrafik-Programme ++ auf Kassette + Listings + Anieitung für 40 DM (in Scheiners im voraus bezahlen) Bestellung bei, J. Likos, Vah-rer Str. 249 & 2800 Bremen 44

PC-1401: Hebe viet Software z.B. Flugsimulator 4 DM, Hamunabi 3 DM, Schilfevers. 4 DM Biorythmus 2 DM, Liete 1 Info 1,50 DM. R. Kreuzpointner, Gr Zeppelingi, 17, A-5020 Salzburg

PC-1401: Biete für 10 DM im Brief (Bar o. Verr Scheck 2 Spiele > 2 KB + 10 Seiter Kurzinto + PGM Liste + Einzel-punktarist. R. Krauzpointner, Gr. Zep-pelingt. 17, A-5020 Satzburg

PC 1251

Viel Softwere for den Sherp PC 1251 Into gegen Rückporto von P. Schmitz, Altenbergstr. 7, 8740 Bed Neustadt 1, Tel. 09771/2817

M2-731 + S-Besic + Heoft-Pascel-Compiler + Literatur + Staubechutz haube + 10 Spiele VB DM 1150,— (089) 986056 auch

Ingeüber

PC-1251: Wer will seigen PC (mit Erweiterung) mit zus. Basuccodes ausrusten? Habe auch Super Systemhandbuch! Buckporto an M. Kaller Erletstr. 1 6238 Hothern Ta

PC-1260 und PC-1401 ## System & ML-Info/Software/1 DM Info + 1 Pgm. (Typ engeben) bel: 10mm Dit-ze, Nikoleus-Ehlen-Str. 6, 6354 Wellerswist

MZ700-Software/Universaldate: für Anachriften Videodetel usw. Als Suchbe-griff reicht ein Begriff der Koptzeile (+ Durchblättern) DM 20 + NN, Grein, Pf

1513, 3550 Merburg

Tousche Software in ML + Basic für den SHARP MZ-700 (731), Wilhelm Frank, Hopfenstr. 1, 8309 Au/Hallertau, umlangreiche Softwereliste vor-

Verk, MZSOK 48 K (Monitor u. Kasset terree Integriert) wie neu Basic + M/C-Sprache Programmierkess /Handb. + det. Schattp. VB DM 950, Tel 08381/5232

NEUHETTI TO PC 1251/1245/1401 8-Bit-Ausgebegerallelinterface 69 DM Info bei Wenzel. Ritawag 5, 5650 Solingen, Tel. 02122/54865

PC-1500 MB Sie brauchen gute Soft-were für Ihren Computer?' Gratis Info bei Christian Meistert Vertschatz 29 A-8662 Mitterdorf M MM PC 1500

PC-1251 Assembler (CPU ROM) 256 Tône Moprogs we Distentausch Renum Actongemes Interfaces u.v m. Info gr. M. Rohregger Bachlbergw. 61, A-4040 Linz

MZ-700: Software-Tools wie Sort, Matchcode, Basic-Eingebroutine, Deter verweitung etc. Into gegen 2 DM. Tel. 0421/233479, Engelhardt, Rich. -Dahmei-Str 50, 2800 Bremen 1

PC-1500 + 8-K8-Modul + Plotter (sinachi. Recorder Interface) + Natztell + Literatur + Zubehör, Manfred Neumenn, 4500 Osnebrück, Apostelstr 21, Tel. 0541/596539

Sharp MZ80K kaum gebraucht mit Literatur und ca. 1000 Programmen billig zu verkaufen, VB 1850,—, Peter Hauser, Schönborning 3, 6078 Neu-

Gesucht: Speichererweiterung 10-20 KB RAM (Extern) für Sharp PC-1251 + CE 125/oder f 1261, Ostermann Ste-fan, Grundmannetr 43, 3130 Herzogenburg, Austrie

Verkaufe Sharp MZ 7211 3 Mon. at + 10 Spiele + Dema Kass. + Basic Hand-buch + BBG Buch umsth. für 780 VB. 17.00 - 19.00 Uhr, 0.61.03/2.11.02

MZ 86 A/IU/700 Programmbuchhaltung. Rechnungsprogramme, Briefeditor In BL/mit Umlauten, Liste anf. Devid Wie-busch, Tel. 02:02/42:09:48 Viehholstr 3, 5600 Wuppertal 1

****** PC-1251 Disassembler

in Maschinensprache und Basic ge-achrieben 20 DM Into gegen Rückporto an Frank Siedel, Posener Str. 18, 2945 Sande

MX 721 Tenharabeltong the Sanar-programm für nur DM 35,---, Viele Funk-tionen. Nähers Info mit Rückumschlag Pleschke, Am Kellerberg 23. 7090 Eliwangen

M7 700

Programme aus d. Bersich AKTIEN-WERTPAPIERE, z.T mit Gnafikil info H.-D. Zimmermen, Marienpletz 5/8, 5100 Aacher

MZ-700-VC-20-Programmtausch¹ Schickt Eure PGM-Listen en: P. Poel. Josef-Kieberstr 16, A-2500 Baden b Wien Schicke Euch meine Liste ## SHARP-MZ-700/VC-20 + +

Kessetteninterface für 1401, 1245, 1251 kompl. Fertigge råt getestet * 15 DM * Progr. f. 1401 Mathematik, E-technik, etc. * ZX 81/16 Recorder, Tast. * 200 DM *

PC-1500 STAR WARS PC-1500 Wie Arcaden Game? TOP LCO-Gralik 7, 7K Basic st. CC 20 DM im Brief M Stack, Kollostr. 31, 4800 Bisisfeld 14 Inlo gagen Freiumschieg!

Suche: PC 1245 bis 100 DM, mdgl. mit Softw.; Listschutz, biete für den besten 26 DMIII Anrulen o. schreiben an: Thomas Schröer, Hohlett. \$1, 8791 Steinbech, Tel. 083 83/7490



* FUNDSRUBE FILIN MARKURE FUNDGRUBE 🖈 FUNDGRUB

Kassette für MZ 700 mit 10 Prog. DM 30 mit 13 Prog DM 40 z.8. Superhim, Maxen usw Bar o. NN an H W Gra-nitzka. 2000 Hamburg 28, Zolivereinsstr. 6 Tel 040/787293

Achtung MZ 700-731 Besitzer¹¹ Sharp MZ-Club / Deutschland, Suche Mitgleider/ Tolle Organisation! Treffen (iberall in Deutschl. K.-W. Moil, Waldhof 1, 3588 Homberg 4

Scharp MZ 700 C-64 Leistungsfähiges Vokabellemprogramm 8 K in Sasic nur 25,--- per NN auch für C 64 an K. Salzmann, im Mühlengrund 6, 6393 Wehrheim 2

MZ-731: new Copy (100% ML) Hardcopy des Displays von Basic aus Direr Taste DATA STAR (100% ML) Datenbanksystem u.v.a. A. Michaiak. 07156,34127

SINCLAIR SPECTRUM

Verkaufe 2X-Interface II für ROMs und Joysticks für 90 Mark. Welterhin tolle aktuelle Programme aus England, Info 1.50 Mark Bestellung, T. Freitag, Lehar 10. 8552 Höchstadt

Tausche Original Spectrum-Software, Liste an. T Fronius, Ulmenweg 10,

Verkaufe wegen Systemwechsel: ZX Spectrum 48 K (5 Monate alt) + 160 Programme (cs. 100 MC) + 3 Bucher-VB 650 Mark, Tel. 09842,2630

Tausche 16&48 K-Programme! (Sabre Wulf) Liste an M. Hartmann, 4100 Duisburg-11, Beecker Str 160

Super Adventure für Spectrum, tolles Text-Adventure mit Ton, 48K-Version erforderlich 10-DM-Schein an Schwarz, Lauberg 21, 8061 Marzling

Unsterblichkeit für Fred, Programme auf Cassette, 10 Mark Schein an, Ulrich Durgeloh, Herderatr 1, 4535 Wester-

Spectrum Softw. ab 2 Mark + Tauachi Liste gratistii Suche Selkosha GP 50 S bin 330 Mark, Schreibt oder ruft att. T. Schröer, Hohlstr. 11, 8791 Steinbach, Tel. 06383/7490

**** Spectrum-Software

Verkauf Software, Spiele + Anwenderprogramme zu Dumping-Preisen, sofort Liste anfordern von Axel Ropp Poetfach 1911, 76 Offenburg

Suche Kontakt zu anderen Spectrum Lisem, Tel. 0228/229384

Spectrum 16 K + Interface 2, Software + 2 Bücher für 480 Mark, Ramon Klingbeil, Buchfinkenstr 6, 5431 Daubach, Tel. 02802.18890

Das Spectrum-Info nun auf Cass. Über 30 Screens; vall mit SW-Tips + Tricks für 5 DM (Scheir/Scheck) von (neue Anschrift) Reinh. Wacker, Untergasse 8. 6458 Langenselbold

Timepolice-Advanture in Deutsch! Endach ein deutschaprachiges Adventure. 100% MCode. 34KBI Into gegen Frei-umschlag von V. Dittmar, Brummers-kamp 31, 2 HH-61

ZX-Spectrum Software, tausche alle Arten vom Spectrum-Software. Habe über 100 Programme, R. Weite Seestr 63, 798 Ravensburg, auch bei kleiner Liste

Suche ZXB1+16K (act m. weiterem Zubehör) für ca. 150 Mark, Timo Söttinger, 6451 Hammersbach 1, Rômerstr 4, Tel. 08185-2769

Sinciair QL, Superinfo für alle Interessenten dieses Toprechners, echte Überraschung gager Rückporto bei Ek-hard Thurau, Fürst-Benth.-Str. 4, 4836 Herzebrock 2

ZX-Spectrum-Schachbuch. Spielen und Speichern Sie fibre eigenen Partien oder Meisterpartien. Auch für Microdrive Into 80 Pf. C. Spark, Kurzer Buckel 1, 8900 Heidelberg

ZX-Spectrum 48K + Zubehör = 500 Mark Zubehör Netztell, Kabel, Software (über 20 Orig Programme, Pimanis, Phonix etc.) Literatur, Tet. 06029/ 1056

Spectrum 48 K + Interface + Kemp-ston Joystick + Software + Bücher USW NW 1100 DM, für 600 DM, Tet. 0241/531228

Deteipgra. f. Spectrum 48 K mit/ohne Microdrivec 40 Mark/20 Mark Univers. einsetzh auperschnelle Suchroutinen. Info g. Rückporto. M. Schotz, Habermannstr 37, 2050 HH-80

Spectrum Programmlausch (16/48K) Viele gute Programme vorhanden. Schlickt Eure Liste solort an. St. Beck, Eichendorffstr 9, 4420 Coesletd-2

Verkaufe/Kaufe Original-Software und Literatur für Spectrum, faire Preise: Li-ste bel/an: Franz-Josef Burkart, Hauptstr 65, 6571 Martinstein

Sinclair Spectrum 48K, 350 Mark, & Recorder & Software (HOBBIT & PAS-CAL & Assembler-DE-Bugger & Jetpec & Penetrator & Cosmic Debris) Alles ori-ginal. Tet. 0711/481032

Mitgliederverwaltung: Anschriften Sta-tistik, ekt/pase, m/W Listen n. Sperten o. Gesamt. Name o. Mitgl. Nr. sort. Zus. 38 Mark, Roll Wendland, Beckerskamp 26, 4300 Easen 14

Metall statt Plastik für Ihren ZX°-SPECTRUM

Metallgehäuse nach Industriestandard aus englischer Fertigung — 41 Tasten mit Originalbeschriftung — vergoldete Kontakte — zwel Shift-Tasten — große Leertaste — leichter Einbau des Rechners ohne Löten — besonders wichtig Microdrive-interface einfach ansteckbar — erstaunilcher

Original Competition Pro-Joyaticks für Commodore, Atart...
und natürlich auch ZX*-Spectrum





Originalsoftware zu Wahnsinnspreisen:

ZX°-SPECTRUM:

100 Shaechine-coderputinent by Ton, Suldanneth use Dataria somestiem.

Dataria somestiem, section Dataria somestiem, section Pala norm tent schlapper in somestiem. Section Schlapper Coderburg & Coder Schlapper Coderburg & Coderburg &

Commodore-64

Originaliscial. Bite Misum auf dem Mand harjam. Varoubbrisch Bis om Antinen zu erhörennen aber Vorsu Beschichten Bis om Antinen zu erhörennen Bilderbirm. Eines bei genaturg der der Vorsundersteil der Vor GOOD ENGINEER CONTROL OF THE MANAGEMENT CONT Deer fordern the unearen trifo-Ketalog (DM 3,--) an

programs: Marchematring u.m. oil Circle, Physpaning, Pachacle, Pill with Jak. Further, Jake. With Inc.

Also Prince inc. Note: the Haptenine Judge. Did ESC, the Versions are Screen audigi. Did ESC, Ab Did 200, — Versionals posts and requirementals Laborates

. क्रिकेट कि कि क्षेत्रीय के सिक्ट अन्तर, तकारीहर कर मिलार होगा, भाग कुर यह मिला के अपने अगक्षित के हिन्दी के स

Haus Nucrius Warmonsteiner der Firma Brockelt



Spectrum Software, Superchess 3, 30 Mark, Pool Ship of Doom Flight Sim Penetrator, Zip Zap je 24 Mark, etc. Ab 14 Uly Tel. 0241/531228

Anwendbare Software für Spectrum und viele Utilities Kostenloses Info enfor-dern bei Omega-Soft. Postfach 72, 8473 Pfromst

Sincler Spectrum 48K Cass -Recorder, Literatur, Software 500 DM, T Stojek, 6700 Ludwigshafen, Tel. 0621/ 58 1945 ab 18 Uhr

ZX-Spectrum 48K + ZX Printer + Recorder + List. + Softwere. Wart 5000 Mark, wagen Systemwechsel VB. 850 Mark, Tel. 05851/8771 nach 17 Uhr

Tasword mit Shinwa CP 80 Drucker u. deutschen Umlauten, Steuerz auch im Menu opt Ampassung Anleitung für 5 Mark bei G. Trietsch, Westmarkstr 21, 7500 Karlsruhe 41

Tausche Spectrum, Software 16/48K, Liste an: Peter Dickten, bitte Rückporto Am Sterricht 10, 8630 Coburg, Tel 09561/60522 ab 15 Uhr

Verkaufe Spectrum 48K + Recorder + Joyat-Interface + Assembler-Kurs
ASEM-4 + ca. 60 Programme + Literatur für 700 Mark, Tel. 081 51/71 4344

Fremdsprachen leichter lernen: Wir verkaulen Ihnen einen vielfach erprobten und empfohlenen Vokabeltraster Versand per NN 19 Mark, Tel 00437712/36822

Suche Spectrum mit defekter Tastatur, Ang, an J. Nußbaum, Kampsheide 19, 4050 Mönchengladbach 1

The Bond 20 Mark Einmalig, deutsches 3D-Adventure für den Spectrum, weitere Eigenprogramme auf Anfrage (RP) R Stobbe, Moorregerweg 83, 2082

German Football 20 Mark, gegen Freund oder Computer mit Joyatick oder Tastatur 100% MC, Aktion nur von Reimer Stobbe. Moorregerweg 63 2082 Tomesch

Sp. 16/48K, verk. Zeichnerprg. in MC, Sp. 16/45N, vant. Zeitzwerprg. III Mo., sowie Prg. zum eing der Befehle in Einzelbuchtsteben + Beschr f je 10 Marit tausche Prg. In MC, F. Hamann, Marienair 8, 5205 St. Augustin-3

1001111111111111111111 Suche Spectrum-Adventures, Gerwin Braun, Im Steenesch 4, 2860 Braun, Im Steenesch 4, 2860 Osterholz-Scharmbeck, Tel. 04791/ 6633, ab 19 Uhr

Verkaule Kempaton, Interface und Joy stick (noch 2 Jahre Garantie) incl. 15 priginal Programme für nur 70 Mark. Rolf Bühler, Harzburgerstr. 10, 2800

Halio Spectrum-User, tausche Top-Programme, bitte melden bei, Holger Wal-bröhl, Nelkenweg 28, 5308 Rheinbach. Tel 02226/3118

Hey, Spectrumuser - Eure Zeitschrift auf Case, let da, mit Tips 4 Tricks, Software + vieten Berichten. Für nur 5 Mark, von Reinh. Wacker, Untergas 6, 6458 Langenselbold

Auf Wunsch vieler: Das Spectrum-User-info mun auf Case. Für mur 5 Mark ber, von R. Wacker, Untergas 8, 6456 Langenselbold, mit viel Softwa-re, Tips + Tricks u.v.s.m.

Das Spectrummagazin auf Kassatte. Berichte, Infos u. viele Tips, 48K nur 5 Mark + 1,10 Mark Rückporto ber Friedrich Neuper, 8473 Pfreimd, Friedrich Neuper, 8473 Pfreimd, Leuchtenberger Str 1

Hardware-Bauenteitungen: Reset o Prg. Verl., Ton aus TV-Gerät, versch. Interface. Info gegen adressierten Freiumschlag, Postfach 2532, 3300 Braunschweig

*

Hallo Spectrum-Freunde!!! Wer hillt mir suche PfO A/D Wardler, Lightpen Schaftbilder Vorschläge etc Kontakt für Erfahrungsaustausch W Jabs. Kornh. 9, 7901 Starg

Achtung Spectrum-Freunde, baut Euer Juyshck-Interface selbst Platine mit Bauanleitung nur 10 Mark Schein kin-derleichter Außbau, W. Jabs. Komh. 9 7901 Staig

Dringend! Suche Spectrum-Fans in der von Merkt Schwaben, OB1 21/2839

Wien. Ich verkeute meine Settwere für den ZX-Spectrum. Habe ca. 100 Prg., Spinle, Utilities, etc., Kempston-komp Joyaticks! Interface, Info Tel. 465 0435

Suchan Sie Titelbilder für Bre Programme? Metapher 1 enthalt 10 ferlige Screen\$ für nur 15 Mark (Scheck Scheine) an H Heinnich Burgsteinfur ter Str 3 4650 Geisenkirchen 2

Verkaufe wegen Systemwechsel ZX-Spectrum 48K, 7 Mon all, kaum benutzt, mit Netzt. 25 Superprogrammer und Literatur für 400 Mark, Ziermann Löttelburgerweg 62, 3520 Holgeismer

BARMY-BURGERS die Burger-Time-Version! 1000x besser als Mr. Wimpy! Direkt aus England! 10 Mark Schein an R. Woldich, Veilichenweg 20 a., 62 Wiesbaden Nur 48K Spectrum!

Suche Spielanteitungen Hurg+Vu3D+Hobbit+Melbourne Draw + Kaufe günstige Spiele + Liste an. T Abornstr 20, 4901 Hidden Wolfaire. hausen, Tel. 05221/62747

Wer kenn mir helten? Ich kann mit ZX Lprint # + Prexis 35 das Masterille 06 rucht ausdrucken, M. Möller 2162 Mitteinkirchen Nr. 188, Tel. 04142/2316

Freak verkaufi ZX-Spectrum 48X, reichhaltiges Zubehör + Software, Wert ca. 2800 Mark, Preis VB 1300 Mark (auch 10. 784 Kehl, Tel. 07854/1682

Achtung' Verschicke gegen Rückporto meine Programmiste (ce. 80 Prg.), Achim Stindt Obere Dortstr. 6, 3446 Mein-

Yerkuufe o tausche meine besten Pro-gramme und das für 5 Mark. Nicht lange fackein und frank. Rückums. oder Liste an: Heiko Hartmann, Sonnenbergstr 7015 Komtal

48K, Orig. Cass. Timegate, Autorenn Star Trek, Toolkit, Schach, Grafik, Pima-nia, Lotto, Kobold; eine 20 Mark, 3 Stück 50 Mark, Tel. 0681/83387

Verkaufe ZX-Spectrum 48K + Software + Bücher, Recorder, Joystick + Interface for 450 Mark, Matthes Janks, Virchowstr 2, 3170 Gifhorn, Tel. 05371/

Verkaute Normalpapierdrucker, Seiko-sha GP-100A Mark II + Kemp. Centrinterf. Pass. für Spectrum wenig gebr (wie neu) Preis. 498 Mark, Tel. 0431/ 521728

Achtuno! Spectrum-Software: Superrei se und Spitzensoftware! Into gegen Freiumschlag an: S. Vierkotten, Lichten-bergerstr. 48, 4019 Monheim

Die Renner für Ihren COMMODORE VC-20:



SPITZEN-SOFTWARE MADE IN GERMANY

HIGH NOON



FIGHTLY PARC PORTH: Steecherminal VK. ZB, C 64 Jayystack Queckshool 8 in Devertive 78:-VC 26 E 8 4504-1400dd schaftspar 16 k. RAMI-4400dd spyl 32 S. RAMI exemitations 15 k. RAMI-4400dd spyl 32 S. RAMI exemitations C-66 Koolar-Paul Guraffin 1 adjuste vot Dockston. Drychprangunia + dimitschafe Advisorie.

HARDWARE

25.-49.-

111. 171. 171. 121.

Schrackebusch 4 5106 Rose Trainfor 02408/0319

GRAND-MASTER

BATTLEFIELD

FIRE GAL



KINGSOFT 🖢 »Play it again« PRITZ SCHÄFER

ATARI - VC 64 - EPSON - STAR Überraschungs-Preisliste anfordern! TEL.: 02623-6676 DER RTARI - SPEZIALIST 5433

SIERSHAHN BERGSTR. 18

LOAD ZX81-Program into SPECTRUM

-LIAD ZGT+ last pages ZKB1-Programm talt den terrablen in den Sosichund. Zu lange Programme wertoen in mehrenom foller denklohn

Pause &ASIC-Programme send et zien messien Fällen denk ausgektigseher Angenaung solon

Lost Zitt- managenett haven Spector plats do so sed unachter er Broschrittiger

Charge Public Age (Charge Published States and SLOW and FRAST worder might be school SCROOL), with a single Erseth

PLOT and UNPLOT worder days present had-been Material manufactor angularity

MICHAEL 1999 Registers NAWOKS LOAD ZXS1 DM 38,

Spectrum-Tiefstpreise

Spectrum 18K
Erweiterung auf 48K Spectrum 48K
Sekoeha GP 190 A Sekoeha GP 700 A
Sekoeha GP 50 S
Sekoeha GP 50 S
Sekoeha GP 50 A
Sekoeha GP 50 A 600 1299, 379, 379,

Selkoeha GP 550 A Druckerinterlace EDV Papier, well Microdrive Shegart-Floppy, 320 K Profi-Tastatur 239. 949, 189, Foliar FDS-Keyboard Lightpen Outckshotjoystick Joystickinterface 249.

Tutpenetr 16, 8423 Abensburg, Tel. 09443/453 ab 16 Uhr



* FUNDGEUBE * FUNDGRUBE FUNDGRUBE - FUNDGRU

48K-Spectrum + Profi-Tastatur +2(1) Microdrives + Drucker + Kempston-In + Fuller-Master-Unit + über 300 Prg. + Zub. (neu > 2500 Mark) VB 1500 Mark! Padberg A./Vollmansstr 32 B. 6000 München 61

EXPLORER - Das Deutsch-ADVENTU-RE! für 48K-Spectrum Grafik, Humor!!! viele Schauptätze Befehle 10 Mark an Clockbyte Eichendorffstr 17, 3167 Burgdori (oder Info gg Rücko)

Sinctair QL User-Club Gründung demnächst, war will mitmachen? Aufnahme der Arbeil ab Sept. Okt - Dak Nitschke, Bohnbücher 1 A. 509 Levertusen 3

Verkaufe 3 neue komplette Schriftsatze für nur 10 Mark Scheim oder Scheck, Bestellung oder Info gegen 1 Mark Rückporto, bei K.H.P. Högisbergerstr 8 8387 Roßbach

Verkaufe 48K-Spectrum + Recorder + dk tronics-Lightpen + prg. Interface + Outcishot + Softw + Literatur VB 680 Mark Be: A. Schlott in 5657 Haan 1, Tel. 02129/4703 (nech 20 Uhr)

ZX-Spectrum 48K mit gr. Profitastatur und ZX Drucker sowie Bus Pfatine und Software für 650 Mark zu verkaufen Hans Peter Neubert, Brücktorstr 61 42 Oberhausen 1

± Spectrum ± Spectrum ± Spectrum ± Deutsche Software (nicht im Handel er-haltlich), preiswert von Dipt ing W Schulz Basierstr 62 7889 Grenzbach (INFO kostenios)

Wer hat 80 140 Programme und will mit mir tauschen? Andreas Mai, Mozart weg 5, 7167 Schrozberg, Tel. 07935/

Wer nimmi mit Einsteiger (48K) Kontakt aut? Bin an Hilfestellung in allen Berei-chen interessiert. Porto wird erstattel! R Werner, 4777 Welver, Birkenstr 11

Super Grafik-Routine! 8 Spites jew 16x16 Punkta groß, mit belieb Geschw Richtg u Farbe bewegent 100% MC! Einschl Sprite-Erzeuger-Rout u Anleitung 15 Mark. Tei 040. 5242810

Suche Kontaki zu User Club im Raum München Verk Bauarleitung f "ch" griffel + SW + Manual 20 Mark, im Brief (Materialk ca. 16 Mark) F Schuster, Langbürgenerstr 12, 8000 München 90

Verkaufe Light-Pen (1 Mon.alt) für 55 Mark Tel D89 685336 Suche Hard-wareerweiterungen (Baupläne, Schalt-

Morex Centronics und RS232 Inter-tace mit Software und Anleitung miengfisch etwas ausgebaut. d.h. nur für Baster billig 50 Mark C. Dudley, Tel abends (030):3058189

AGF programmierbarer Joystick Interfa-ce fast neu, für alle Programme braucht keine Sottware mit Beispiel-Prog. Pres 80 Mark, C. Dudley Tel. abends (030)3058189

Wathematikprogramme

z T Pascal-compiliert daher 20mal schneller als Basic Liste gegen Freium-schlag: Uwe Schmid, Tannenäcker 94 7900 Ulm-10

Hallo (Schweizer?) Spectrum-Fans, Tausche Software, Liste (auch kleine) an Jürg Romann, Dorlstr 47, CH-8184 Bachenbulach/Schweiz

Tausche Spectrum-Software, schickt Eure Liste an. B. Bärmenn, Bergerstr 408 6000 Frankfurt/M-60

ZX-Spectrum (48K) + Software + Literatur + Joyst. (+ Interf.) wo?? M. Schyroki, Niederstr 41, 4350 Reck linghausen

Hilfelli Hilfelli

Wer weiß Bescheid über elfektvolles MG-interrupt-Programmieren? 10 Mark Belohnung! Beeil Dich, Tol. 06721/ 12282. ab 20 Uhr

ZX Spectrum 48K + gr Tastatur + Joyst. + Interface + Programme + Bücher für nur 800 Mark, U. Herbert, Weiß-domweg 4, 2878 Wildeshausen, Tel. 04431 4414

Hille [astatur-fotalschagen, biete 30 Mark oder 3 Onginalprogramme für Original-Tastaturinile Andreas Reimer 02403-28024

Suche Pocyan Kangorooh, Hyper Olympic in Arcadequalität suche 48K Erweiterung für Spectrum. A. Augustin. Alte Weinstr. 33, 7562 Gernsbach, Tel. 07224,2239

Verkaufe für Spectrum Sprachmodul Sweet Talkers Neuprels 198 Mark für 130 Mark, Nur einmal vorhanden!!! R. Etze, 46 Do-50, Baroperstr 448

Spectrum 48 K + große dk'tronics-Tastatur + Programmbücher+ viele Programme + Koffer + SW-Monitor + verkauft für VB 835 Mark -D. Müller &, Freiheitstr 25, 5830 Remscheid

Spectrum Hardware?? Suche Kontakt zu Benutzern, die ein Floopy-Disc-System am Soectrum betretben! Tel-0431/12270 ab 19 Uhr Rückruf erloket sofort

Optimaler Basicistschutz ohne Absturz. Das ROM beachter BREAK nicht + fährt das Programm fort, Schickt 10 Mark an: D Klose, A.d Ziegehütte 14, 674 Landau, Antworte sofort

Verkaufe Sinclair ZX-Spectrum, 48KB, Neu + 1 Buch, 430 Mark, Peter Gilles. Escherstr 26, 5561 Klausen, Tel. 06578/297

Bedienungsanleitungen: Tausche oder Verkaul Liste bei: Vierhauser, PR. 8228 Freilessing

Wegen Systemwecha zu verk 200 MC Programme, alles orig. engl. Soft-ware + 40 Userprogr + 4 Program-mersprachen + 30 Adventures Zusammen für 300 Mark # Jaspers, Postfach, 245 Herzogenrath

SOFTWARE (Forth, Pascal, Datenver Textver Utilities, Grafik uvam) Mehr als 100 starke Pome System-Lotto, Games bei U. Muttu. Eichenstr 4 6790 Landstuhl, Tel. 0637117170RP

Tausche Spectrum-Software Liste bitte en T Aukthun, Kirchenstr 28. 2082 Leteron

Verkaute AGF interface (programmier bar) und Gr. Tastatur (DK-Tronics). Suche Erfahrungsaustausch und Kontakte in 0221. Manfred Balg, Tel. 0221/ 441721

Schnelles Copy für Seik GP-100 Dru Schreites Lopy für Seit der Zusatz MC-mit Kempst Interface Zusatz MC-Progr (470 Bytes) Class m. Beschr 20 - R. Link, Salzmesseratz 43, 8000 München 82, Tel. 089-42-48-66

48K, (Seitosha-Dr.) 20 Mark, 64 2/Zeile an TV Weigand, Brinellstr 7, 4000 Düsseldorf 12

SPECTRUM-Programmtausch 16 46K Liste genugt an Thomas Weibel, Bruchstr 57, 4156 Willich-3. Jede Zuschrift wird beantwortet! Auch bei kleiner Rücktauschliste

ZX Spectrum 48K Microdrive + 3 Cartrigden, Interface 1+2, orig. Software z.B Penetrator, AtloAtac. 5 Bücher, z.B Penetrator, AticAtac. 5 Bücher, VB 1150 Mark, Tel. 06438/1738 ab 18 libr

Sprache für den Spectrum aus TV-Laufsprecher durch "Speech für 128 Mark Außerdem Lightpens, Disks Joystick Info 80 Pf Bestellung, T. Freitag, Leher 10 8552 Hochstadt

An und Verkauf von Spectrum Software-Kass Auch eigene Programme Liste schicken bzw anlordem: H Radza-nowaki, Margarethenischi. 22, 6934 Neckargarach

Spectrum-Umsterger 48K und Schäler aucht billigst Software + Tips + Info f. Grafik u. Dateif H. Schulz c/o Postfach 4, 3107 Ham-

Verkaufe ZX-Spectrum 48K neuw mit Interface + Joystick, dazu guta Bücher und Spitzenspiele z.B. Time-Gate, Manic-Miner u.v.m. für nur 695 Mark. Tel. 06325.8865

Sinclair ZX-Spectrum 48K + Kass-Rec. IPS Modell 982 +2 Bücher + ca. 200 Prg. auf Kessette Preis. VSI Th. Bauer, Wassergraben 3, 8399 Kirchham, Tel. 08533/1315 ab 18 Uhr

MULTI DATA (Datenbank) 20 DM, 16 K; 7000/48 K : 50100 Zeichen! 65 Tips + Tricks (16 K) 15 DM, für Ant. + Prof., für Basic + MC, DURSCH, Fichtestr. 3, 8480 Weiden

Spectrum x VC 84 xBBC x ORIC 1 Hobbitösung für diese Rechner jetzt noch ausführlicher mit neuen Erkenntnissen! 10 Mark Schein, R. Elze, 4600 DO-50, Baroperstr 448

Suche 12/14" Monitor (Orange Grün) bzw port. Farbterns. (-42 cm) für höchstens 150 Mark bzw. 200 Mark. Suche Manic-Miner + Jet Set Willy (Zus. 10 Mark) C. Schild, Im Tal 41. 8017 Ebersberg

Achtung:

ist nder de Yerbreitung von urteber echtich gesullsstatt Schwere nur für Ignalpropramme erlaubt ist

vertauten und Verbreiten von «Auubkopten» verstäßt r das Umeberrennspasats und kann straf und zußrechtlich verfügt ist Bei ve stößen muß mit Anwalte, und Genonbikosten von über DM 1,000

natorograme sing am Copyright Hinwers und am Onginalauflosper des Dém das Risko einer jederzeitigen Beschlegheinmung ei

inten ansere Leser in deren egsnem triteresse. Raubkopien von Origi-oftwars weder sozialisten, zu verhaufen noch zu verbrikten. Einzehungsbe-ute nafren für libre Kinder

Vertag wird in Zutwirft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die darauf ellen lassen, das Raubkopien abgabbten werden.

Spectrum 48K, Gr Tast Lichtgr ZX-Drucker, 10 Bücher, v. Literat u. um-fangr Softw., kaum gebr. w. Systemiv 965 Mark, VHB abzugeben. Tei. 06898.26802

MICRODRIVE u. INTERFACE 1 Neu! Onginalverpackt! Unbenutzt! Nur 450 Mark, incl. Versandkst. Scheck an D. Lencer, Gausstr 4, 4130 MOERS 1/ Tel: 02841/35469

MICRODRIVE u. INTERFACE 1 -- Neu! Originalverpack! Unbenutzt! Nur 450 Mark, incl Versandket Scheck an: D Lencer, Gausstr 4, 4130 MOERS, Tel. 02841/35469

Commodore Floppy 1541 an Spectrum anschließen. Softw. + Interface (Baus.) 189 Mark, C. Record, Postlach 1251, 8998 Lindenberg

Mit dem LIGHTPEN für SPECTRUM wird Sciele 4 Grafik-programmieren kinderleicht!! Info 0.80 Lightpen + Interf + Software 59 Mark + NN , C. Record, Forst 108, 8999 Scheideog

Suche große Tastatur (dk' tronic Fuller o.a.) Biete ZX-Printer, 4 Rollen Papier u. Software n.W., Dupont, Mittelstr 60 c. 4708 Kamen

Neue Software für den Spectrum: Speech & Toolkil & Cassette-Monitor Music-Play & Tape 5200 & Notice-Book Ab 10 Mark, Info bel Marco Pries, Welkûrenring 5, 3300 Braunschweig

Jetzt niht es die zweite Ausoabe des ZX Spectrum User Clubs, dem Magazin auf Kassette Zum Preis von 10 Mark (incl. Kass.) Bei: M. Stammer, Hellingstr 21, 48 Dortmund-12

2X-Druckerpapier beste Qualititi, ab 3 Rollen je 10 Mark, (10 Chrom-D.-Cass ab 10 Str., je 2 50 Mark bei Mekrabneh-me =Preisnachiel + Porto, EST, Flügeldemm 13, 3 Hennover-21

Verkasie ASTRONOMIE Programm 48 K, 10 Mark Schein, MC-Sound-Programm 5 Mark, A. Kaliner, Theneterstr 10, 8959 Hopferau, Tel. 08364/1072 nach 14 Uhr

QUICKSAVE für jeden Spectrum, jeden Recorder Ládt Programms, Bytes, Da-ten und saved sie mit bis zu 4tacher Geschwindigkeit, neu ab (z.B. Manieminer in 45 Sek). 10 Baudraten einstellber Zum schneilen Laden wird Quicksave nicht benötigt. Incl. Anl. Cass, Porto 30 Mark Schein, V. Marolin, Am Beilstück 30, 4800 Dortmund-50



◆FUNDGRUBE

Spectrum, 80K + ZX-Printer + Recorder + TV + Lit. wegen Systemwochtell zu verk, Preis VHS Tel. 02273/54914

Die wichtigsten Formein der Geometrie/Algebre, sehr ausführlich. Nur 20 Mark Bar/Scheck an. Wasian, Babenhauser Str. 200. 48 Bielefeld-1

Suche RTTY und CW Decoderprogramm (Amateurfunk) für ZX-Spectrum 48K. Angebote an : Robert Werdinger, Schönmetzterstr. 10, 8050 Freising. Beedung bitte!

Arcade Games mit inter 3D-Grafik durch Stereo-Brille, Logo, Forth, völlig neue Tricks/Tipe, "Software aus allen Bereichen im Super Into bet. O. Hautwig, Rosenschule 8, 2340 Kappeln

Antanger 4- Profis
Achtung! Zugreifen!
Freak varkauft wegen Systemwechsel:
Nur noch Software und Bücher vorhanden. Absolute Dumping-Preisel Liste
gegen 80 Mark bei

M. Eckert Franki. Landstr. 69 61 Dermstadt 12 Ter: 06151/375793

Spectrum 48K, Kemp.-Joystick + Spiete wegen Systemwachsel sehr günstigabzugeben! St. Leiner, Roseneck 17, A-2120 Woltersdorf, Tel. 02245/ 21184

Suche dringend Software für Ingenieurstudium (NT) -Mathe, Kundenlaarte, Kommerz,Prog. Copyprog. Casa-Microdrivel! M. Gröh, Bauerweg 4, 7 Stuftgert 40

Spielend Basic ternen & Kasa: mit 10 Prg. + Listing + Eritärung + Tips + Tricks = 20,— Bei A. Meuser, Goethestr 18, 5205 St. Augustin-1, 2 x Spectrum Super Software 18K

Hallo Spectrum Freeks!! Neuwerliger Spectrum 48K + viel Software + Datasette + Light-Pen + Joyatick + Interface + Literatur für 900 Mark zu verkaufen, Tel. DB 11/70/26/24

Verticute Microdrive + Interface 1 + II Cartridges für 500 Mark oder tausche gegen Software an: Begic type, Dennitgerstr 110, 8000 München, Tel. 089/ 9 10 1132

DNTronics Tastatur 100.-; 5 x Originalkassette (TasWord, Integration, Polynominals, Matrixoperations, EDV) je 15 Mark, 4 Bücher je 15 Mark, Gerd Bürger, Am Park 20, 4158 Willich 1

±ZX Spectrum ±ZX-Spectrum ± Tausche bzw. verkaufe Software, Liste an bzw. anfordern bei; Frank Schnitzer Gabelsbergerstr. 14, 6143 Lorsch, Tel. 06251/51131

Alle Quickatha (Herateller aus GB)-Programme ab 19,— DM. z.B., Scramble, Defenda, Crooka Crouda, Asterolda Info BO Pf. T. Freitag, Lehar 10, 8552 Höchstadt

ZX811 Viele Superprg. zu Minipreisen Programmierhiffen und Spiele. HRG ohne! Erweitenung 35 DM. Info Gratis!! Bei R. Backer, Postlach 4111, 5820 Geveisberg 11 Erobern Sie die Welt der Mildrocomputer:

Wir suchen Menschen, die BASIC-PROGRAMMIEREN lemen wollen



Basic ist die Basis für jeden, der anderen vorzue sein möchte

Basic gilt als die Zauberformel für den geschäftlichen und persönlichen Erfolg. Was bisher Spezialisten und Großfirmen vorbehalten war, leann alch heute jeder Kleinbetrieb, Geschäfts- und Privatmann leisten, den eigenen Mikrocomputer Erschwinglich für einige hundert DM, in der Aktentauche unterzubringen, leistungsfähig wie früher ein Großcomputer.

Dieser "dienstbere Geist" kann nahezu alles er entlastet von täglichen Routinearbeiten im Betrieb und Büro, macht ihre Arbeitskraft wertvoller, schutt ihr kogisches Denken. Der Umgang mit dem Computer bringt Sie auf die Höhe der Zeit, wird auch Sie faszinieren – benriitch und privat. Allerdings müssen Sie seine "Sprache" beherrschen: BASIC. Denn die meisten Mikrocomputer sprachen BASIC.

Wer breucht BASIC?

Jeder, der im Beruf mit EDV zu tun hat oder sie besser verstehen will. Jeder, der sich die Fähigkeiten von Mikrocomputern zunutze machen will. Jeder, der Freude an interessanter Fretzeitgestattung, am Spiel mit dem Computer hat. Jeder also, der im beruflichen und persönlichen Bereich nicht den Anschluß verpassen will. Für jeden, der deshalb eine Programmiersprache erlemen will, gibt es jetzt einen einfachen, erfolgssicheren Weg.

den SGD-Fernkun BASIC-PROGRAMMIERER

Fachleute eines der größten Computerherstell

ler und femunterrichtserfahrene Pädegogen haben den Kurs erarbeitet, der mit fernwirksam gestalteten Lehrbriefen und Cassetten in die Computerweit und in BASIC einführt. Mit anschaulichen Beispielen, mit Übungs- und Kontrollaufgaben, die ihre Fortschritte ständig überwachen. Für jeden, der mit den üblichen Bedienungsanlertungen und Handbüchern nicht viel enfangen kann und nicht Zeit und Geld für teure. Seminare opfern will

the Fernisheer hitt ihnen weiter

Er überprüft, kommentiert und benotet fine Aufgabentösungen, berät Sie bei ihren Programmierungsproblemen. Und stellt ihnen am Ende das SGD-Zeugnis über ihren Kurserlotg aus. Für ihre Teilnahme werden keine Kanntnisse vorausgesetzt. Es spielt auch keine Rolle, ob Sie am kaufmännischen oder technischen, Dienstielstungs- oder Verwaltungsberuf tätig sind.

Diese Kenntnisse vermittelt ihnen der Kurs

Sie werden Mikrocomputer bedienen, BASIC-PROGRAMME entwickeln, testen und anpasaen können sowie über allgemeine Kenntnisse in EDV verlügen – kurz gesagt: praktisch mit dem Computer umgehen und ihn optimal einsetzen können.

We alte unsers Kurse entspricht auch der Lehrgang BASIC-PROGRAMME-RER dem Fernuntsschutzge-

satz Er ist beruflich verwertbar und von der Staatlichen Zentralstelle für Fernunterricht (ZFU) überprüft und zugelassen.

Informieren Sie sich unverbindlich

Ein kostenioses Informationspaket liegt für Sie bereit, mit allen Auskünften über diesen Kurs und 45 weitere allgemein- und berufsbildende Leber finne.

Lehrgänge
Füllen Sie den untenstehenden Gutschein
aus, trennen Sie ihn heraus, und schlicken Sie
Ihn im Umschlag an die Sturtisngemeinschaft
W. Kampreth GmbH & Co. KG, Postfach 4141.
6100 Dermstadt. Kein Verreterbesuch.

Gutschein für das kostenlos	se und dormatienspakat	
Geeignet für Erwechsene ab 18 Jahre. Ja. ich möchte Näheres über den Kurä BASIC-PROGRAMMIERER erfahren. Ich erwarte das informationspaket in den nächsten Tagen. Kostenios und ohne jede Verpflichtung für mich ich brauche auch nichts zurückzuschicken.	Außerdem Interessiere angekreuzten Kurs; Abitur Heatscheinbechtel Hauptscheinbechtel Hathematik Lebendiges Englisch Englisch Lebendiges Englisch	ich mich für folgenden Sekretäris WK Birrosschbearbeiter Kaufmänn Geundters Bechfährung und Stanzierung Kauteerechoung Stre. Schriftveriehr Stonografie Maschinenschreiben
Name Vorneme	Franzielsch ihr Fortgeschrittene Lebendiges Italienisch	Maschinenbeutechniker Minerale-Semmeln Dektroeiktechniker
Btrate PLZ/Ort Zuet.PA	Lebendiges Spaninch Letein Prolitische Psychologie Persöulichkeitabildung Yoga Hindererziehung Batrielsswirt	Radio und Fernschtechniker Elektronik-Brundkers Autotechnik Yechnisches Zeichnen Buszaichnen Zeichnen und Molen
Ettie Umaching no adveceleron: 33d Studiengemeinschoft Dermitselt, Abt. 2004 H Poetlech 4141, \$100 Dermitselt.	Gerrosswit IMK Handeisfechwirt IMK Handeisfechwirt IMK Fachkaufwane IMK Managamantkurs Managamantkurs EBV-Granikura EBV-Granikura	Gebruchsgraffe Karketer Incomerchiteiter Antiquitäten Technik der Erzühlkunst Gitarre

Achtung! VC 20/VC 64

Wir haben alles für ihren Computert! Über 1000 Programme aus atlen Bereichen! Schon ab 0,60/1,—71,90.....!! Internationale Software...Taxtverarbeitung... Dateiverweitung Utilitys..! Komplette Programmpakete achon ab 3,— "6,— "6.— und...und...und!!

STOP

Dieser Katalog mit über 60 Seiten wartet auch auf Sie!



Der Knüller

Nicht nir Katalog, sondern auch ein Informationswerk für den Anfänger und Fortgeachrittenen. Hier finden Ste... Tabellen... Tipe und Tricks... Detaillierte Programmbeschreibungen... Leeproben... Beuarlietungen... Formulars... Välltles... Programme zum Eintippen.... Die Fregeecke... Das Profilmfo... und...und....

Sichern Sie sich heute nech ihr persöniishes Exempleri

TI 99/4A

ACHTUNG! Ab actort! Ein umfangreicher Katalog mit vielen Informationen, Tipe, Triote und Programmbeschreibungen wertet auch auf Sie. Ti 99/4A Superspiele, Deletverwitteng, Programmpakeite Actien und Adventure Gemes eind nur ein kleiner August aus einsamm umfangreichen Angebot. Greifen Sie zul-Lassen Sie sich überraschen! Eine Gratiekassette wertet auch auf Siet Und nuührlich auch hier "SUPERPREISE! (Programme ab 1,—...1,56...2,—... Pakeite eb 8,—...) und, und, und

Achtung I Fur 2,- DM (Porto oder Münze) senden wir (Ihnen ungeren meuesten VC 2014-Kateleg mit über 80 Seiten II (T) 88444 0,88 DM) Compuseriyen nicht. verdessen Schreiben Sie uns heute noch 1

S+S Soft

J. Schiüter Schöttelkamp 23a 4620 Castrop-Rauxei 9

LASER/VZ200

Software!

50 Programme für LASER 110/210/310/ VZ 200 verfügbar – sowie **Zubehör** wie **Floppy-Disc** und **Bücher!**

Alle Unterlagen von: COMTRONIC
Vertrieb GmbH · Postfach 1554 · 2070 Ahrensburg





FUNBIGRUEE



ZX-81 Verkaufe Wahnsinnsspiel »Space-Fire» (16 K). Ales in Basic Solch etwas gab's noch nie für 10,— DM. Bestellung an: O. Bätz, Magdickchenstr. 20, 2964 Wiesmoor ZX 81

ZX 81

Wer Programme aller Art tauschen möchte wendet sich an Axel Scholz, Tei. 04481/8835 ab 14 h.

Suche Kassettenrecorder für ZX 83 Nehme billigstes Angebol Meitre Adresse. Siegfried Kohlert, Heidecker Str 48 8679 Oberkotzau. Bitte Telefonnummer angeben

Tolle ZX81-Prome AFu-Software, Utilifies, Tips, Bausniellungen, Spiele etc. Ausführliche Liste gegen Rückporto. Michael Schramm, Preligraursir 5, 2300 Kel 1

ZX Bug User (Artic) Ausdruck ohne Copy Bugprint erfordert keinen zus. Speicherplatz Bei R. Bäcker, Pf. 4111, 5820 Gevelaberg Bugprint für nur 12

Verk. Computer ZX 81/32 K + Softwere (Schach/Kniffel) + 5 Bücher + ZX Drucker Alles ca. ½ Jahr aft DM 450,—Tel. 02351.79986 ab 19 00

Suche gebr ZX 80 oder ZX 81. Biete 30 DM und/oder VC-84-Progr Angebote an: P. L. Reuter, Ludwigstr, 1, 5354 Weiterswist 1. Auch ZX-Zubehör will-kommen!

2X81-TURBOTAPE, das sensationelle Programm für 12x schnelleres Load/Save. supersicher, Kaltstartiff Kassette nur 20 DM. Gratisinfo von SCC, Linderseestr 9. 609 Ruseishm

ZX81-TUROBTAPE, 12x actneseres Load/Save, 20 DM, ZX DUPLICATOR kopiert alles, 15 DM, ZX BREAKOFF schaltet BREAK aus, 10 DM, Info gr SCC. Linderseestr 9 609 Rüsselshm

ZX 81 + 16 KB + Recorder + Bücher + Programme 150 DM, Q-SAVE, wie neu 50 DM, ZX 81 Grundversion + Recorder wie neu 120 DM, ab 18 Uhr, Oberbörsch 02 21/68 35 10 Köln

Verk meine ZX B1-Software (1 K/16 K) (auf 15 Kass, vertellt): u.s. Compiler, Toolkki. 30 DM-16 K-RAM-Modul defekt. 30 DM-Andreas Jung, Klosterstr 21, 6602 Dudwelter/Saar

Verk, ZX-81 + 16 K + Handbuch für nur DM 140,— aber voll funktionsfäling Suche 64 K-Programme und günstigen Drucker unt Tel 09436/8834

Verkaufe ZX 81 m. Montoran, 95,— Memotech gr Tastatur 130,— DM VHB HRG-Modul 90.— DM. div Bücher u Programme 50 % Ermäßigung, Selkosha GP 100 A, # ±05273/5168 ± #

V 24, Schallung der Handware und Detenbt. auch v Basic benutzbar ZX 81/Spec. u. andere per out/20 DM per Post an F. Kube. Ankerstr. 8, 5205 St. Augustin 1, ideal f. Selbstbau

ZX-81 + 16 K + Tast + Drucker + Recorder und 15 Begleitbücher plus div. Software (haupts. Fibu-Prgme) zum Preis von DM 420,— (KP 850) Tel 08681/1699 ab 15 b-20 h Mo-Sa

Verkaufe ZX 81 + 16 K Erweiterung + 2 Programment V B. 220 DM Tel. 05062/8284

Einsteiger hergehört Verkaufe ZX 81 + 32 K + Aufsatztastatur + QSave + 6 Programme + 4 Bücher für 550 DM/C. Hinzmann, Heidomstr 22, D-3000 Hannover 1 ZX 81 39 DM + 16 K-RAM 69 DM + Buch 49 exp Los. Spiele 19 DM + Kabel + Anleitung — Originalverpackung — zu verk. Ab 21 8. bis 18.00, 09.11/46.41.95 Herr Katzenmaier verlangen.

Super Selkosha GP 100 A fersig mit Schnittstelle I. ZX 81 VB 500,— HRG Modul 120,— DM, 3 Mon alt beide 05273/5188

Schnelledeprogramm für ZX 81 Lädt ü. 10x schneller Verschiebt sich autom im Speicher Nur 339 Byte lang, Käss. 26,— OM Info 1,20 H. J. Moysiszik. Kemnade 19, 5820 Gevelsberg 14

ZX 81 Super Buchführungsprogramm. Volle 10 K. Monate u. Jahrosbäenz. Kass. DM 16.—Vorkasse, J. Moysiszik, Kemnade 19, 5820 Geveisberg 14

2X-Printer mit Papier 140,— DM Digital Ysacer für Spectrum nur 140.— DM Tet 07156:25852

* # ZX-81 * # ZX-81 * # ZX-81 * # Vertaule wegen Systemwechsel ZX-81 + 16 K-Speicher + ca. 60 Top-Pgme für nur 160 DM W Schulz, Basierstr 62, 7689 Grenzsch

Suche lemanden, der seinen VC 20 o TI/99 gegen meinen ZX 81, 16 K, auf Tast, orig Verp., alles 4 Mon. lauscht Bäte wenden an: Tel 07575/761

Absolute Supersoftware für ZX 61 wie Phantasia, Maexie, Canasta und Tut-Ench-Amun zu Superpreisen. Prospekt bei: PW Productions, Poetfach 11 04, 7251 Weissach 1

Die Sensation1 1 K Vokabelprogramm Abfrage wahlweise Deutsch/Frendsprache. In besserer Ausführung auch in 18 K. Liste bei: PW Productions, Postfach 1104, 7251 Wessach

ZX Spectrum (48 K) + Software + Literatur + Joyst. (+ Interl.) Wo? M. Schyroki. Niederstr. 41, 4350 Recklinghausen

Verkaute 16 K-RAM ohne Gehäuse 50.— DM defekten ZX 81 30.→ DM Schuster 0.89-68.53.36

ZX 81/16 K + Aufsatztast + Recorder zus. Eingelt: Repeat, Tastaturpiep, Videceusg., ZX Bücher, Prog., S-Pfane Zeitu. Tipe, atc. Basic + Masch.-Kurs. VB 250 DM, Einz. Pr. Tet 02/02/42/06/12

Load/Save/Verity/index 16 K-84 K, 10 x achneller Prg. Name erscheint auf dem Bidschirm vor dem Laden, Kass 22 DM. Kleffer, Feuerdomwag 5, 7513 Stutensee 4, 07249/1258 ab 18 h.

Verschenke # 2X-81 {16 k} + Drucker natürlich nicht. Aber gegen ein Trinkgeld in Höhe von 300 DM ist alles (einzelt) zu haben. D. Wylezol, Am Mühlbachbgn 41 b, 8052 Moosburg

ZX-81/16 K: MC-Spiele Death Duell, Galadan usw. 2 Spiele 15 DM Tel 06182/5987, Info: Freiumschl. Achtung! Keine! Raubkopien!

Selbst eingetippt

Verkaufe ZX-81 mit 64 K, Literatur und Programmen z.B. Flugs., Schach usw für 300 DM. (Auch einzeln), Tel. 09.11/50.54.24 (Nur am Wochenende anusten)

ZX-81 Bundesligshu8balitabelle 1./2. Liga mit Heim-Auswärtsbil. Kass. 20 DM + Listing 5 DM + Info gratis + Freiumschlag von H.W K. Bostel. 2084 Reliinoen 1

Suchel Für 2X B1 Memopak 64 K, Memo Pak High Resolution Grefik, Centronics interface und Tastatur, nehme die preisgünstigsten, Angeb an R. Fiele, 0841/75194

Verkaufe ZX 81 + 18 K Speicher + 3 Bücher + Speis (Battlestar-Galactica + Castle Dracule + Flugsim, usw.) für 200 DM, Tel. 08153/7792 ab 15-20

***** ZX B1

Verk, wegen Systemwechsel ZX 81 + 16 K + Tastatur und ca. 30 Programme auf Kassette für 300 DM, Caraten Breva, Tel. 05141/45414

Endlich auch für den Spectrum? Der Alt-Cauthochraicheastral (18/48 K) nur 5 DM (ber/Scheck) en Jens Lücking, Durchhoizer Str 22, 5810 Witten 3, Tel. 02302/77219

MAGIE -- absolut neu -- MAGIE komplettes Ziuberprogramm, 3 undurchschaubere Tricks, volle 16 K 15 DM + P., Into geg. Porto K. Mexner, Tulpenstr 8, 6670 St. Ingbert

Software für ZX 81 (18 K), bei Sven Vo-geigesang, im Hassel 35, 6801 Dos-senheim, Rückporto für Info bitte

Systemwechsel, Verkaufe ZX 81 + 15 systemwedmes, vertaine 2x 51 + 15 K + Erw, Zeichens, + Keyboard + Software, Pac-Man, Centip, for VB 399 DM (Neu über 720 DMIII). Bitte meiden bei: 02204/71454

Verkaufe ZX-81, 16 K, 64 K (beide Mematech), Bücher, Programme (2.8 Schech), Sound Box, Tel 021 29/5 1822 ab 19 Uhr

Verkaufe ZX 81 + 64 K + 4 Bücher für 200 DM, Atar Telespiet + 6 Kass für 400 DM, zus. 500 DM S. Platz, An der Ziegehütte 37, 6740 Landau, Tel. 06341/31989

ZX-81-Lemprogramm (Karteiprinzip) für Vokabeln, Formeln, Merksetza, reines Basic, leicht individuell änderbar, 20 DM, Stenger Josef, Gentilstr. 8, 8750 Aschaffenburg

ZX-B1 Softw Massette pd. Listings (auch Teusch) Kast DM 5,— List 0,40 DM bis zu 200 Prog. Lete anfordern ge-gen Rückporto, Hermann Josef, Ober-länderweg 14, 8415 Niltenau

ZX 81 16 K, 2 Pr. auf Kess. Ober 40 Schlösser u. Burgen sind auf BRD-Karte eingez u. werden beschrieben, DM 39,--, + + benisoft + +, Obere Str 30, 8720 Schweinfurt

Suche Marrotech Memotexta- und MRG-Model, Alexander Bröhl, Bis-marcketr, 20, 4005 Meerbusch 3, 02150/6131

Wer hillt mir? Suche ZX-81 (-- 8 K) Attgebote unter 45 DM an Jes Timmer-mann, Tel. 04102/58334 (Mo 5-8

 NEU ● ZX-Spectrum Software ● NEU Neue Anwendungen — Neue Spiele tof-le Preise/keine Raubkopien, völlig neu-am Markt/Gratis Info, ZX Soft, P O.8ox: 2381, 8240 B'Gaden

Memotech-Tastatur mit Einstecknodul (3 Wochen benutzt) für 90,— DM zu verkaufen, Bernd Koszack, Tel. 05502/1752 (Sa. So)

Programm Tausch — An-Merkauf für ZX 811 Tel. 06304/1418 User Club gesucht! P.S. Steffen Oppinger, bitte

TEXAS INSTRUMENTS.

TI 99/4A Superprome für Besic. Ext. Basic, MM u. E/A (Masch.) Liste gegen 0,50 in Briefm von M. Hofmann, Sau-ernwaldstr 130 b, 7 Styt. 1! Actionsp.-Anwenderor

NAME OF TAXABLE PARTY. Verk, 10 Tl Basic-Spiele für 5 DM u. 10 Ex Basic-Spiele für 10 DM + 2 DM Por-Geld an E. Schober, Römerstr 53,

6530 Bingen

Suche Dringend:
Peri -Bosc, DIGG-CONTROLLER. RS232, 32K-Erwelt. (elles intern) DISC-Laufwerk (ext) — EPSON-DRUCKER. Tel. 0281/65163 ab 19 Uhr

Ti 99/4A + Kasa rek. + Rekorderkabel + Joysticks + Literatur + 2 Kassetten Jens Manthey — 0281/25184, Kassette m. 20 PGMs für 40 DM — 423 Wesel 1, Klever-Tor-Platz B

TI, BUM

Verkeuft gegen Höchstangebot inkl Modulator, Netztell und Rekorderkabel, sowie Software und Handbücher, Tel.: 02103/47123

House of usher (Advent., 2.16 K) Ent-decken sie des Geheimnis des Hausee unbert Ti-Basic, ACF Kasa. DM 20 an D. Bielenstein, Sterkraderstr. 43, 422 Dinalakan

* ORIGINAL TI THERMODRUCKER * Von Ti für Ti! Deher ohne jedes interface direkt enschließbert used, but usefull! Preis: 899,-- DM Tel: 06232/42626 EXTENDED BASIC für nur 298,--DM 0623242626

Verk TI-99/4A (8 Mon elt, einwandfrei) mit Recorderkabel + Detabecker-Buch for 240,— DM. Tel. (nach 18.00 Uhr) 0681/874343

TF-99/4A + Joyet + Relicorder + Ex-Basic + Sprechsynt. + Bücher + ADV-Modul + 100 Progr. Nur komplett bar 500. Abhoter Tel. 022/03/ 35531

Suche Software für Tl-Basic, Kein Ext Kauf/Tausch — Horst Schaffner, Schillerstr. 20, 6760 Pirmasens.

Ti 32K Memory Expension DM 680,— Editor/Assembler Paket Neu 270,— Ti Writer Textverarbeitung naul 310,—W Streicher, Klopstockstr 5, 82 Wiesba-den Tel. 08121/844659

Bin verzweifeit! Suche günstiges Mini Memory Modul für 11 99/4A Adresse Otmar Roniger, Lainzersiz 31, A-1130 Wien. Erbitte schriftliche Angebote

Grafficpeket f hochauflösende Graffik (Circle etc) such Spiele alles in Maschi-nensprache I MINI MEM ohne 3ZKB auf Kass, bei Andrees Diestel, Fechnerstr 21, 1 Berlin 31

TI-89/4A Vertoute Peribox/Disc-System

Für DM 1100,--Gerantie bis 12/84 / Jörg Nos, Wiesenstr 51, 509 Leverkusen 1

Verk, TI 99/4A + Recorder + Anschluß + Box + Disclaufw + Contr + Ext Basic + Mini-Memory + PGM-Routinen 1/2 + 2 Module + Literatur + PGMs. ab 19 00 NP, 5300,— VB: 2600,—



ELSA DATA

Computer-Handelsgesellschaft mbH

Soft- und Hardware, Bücher und Zubehör für Ihren Homecomputer (zum Beispiel C 64, VC 20, Atari, Ti 99/4, Spectrum, Dragon, Apple II, ORIC und

Fordern Sie unseren Katalog I-1 gegen DM 2,50 in Briefmarken an.

> Friedenstraße 9, 8011 Aschheim Händleranfragen erwünscht!













Vertraufe: TI/99,4A + EX-Basic + Joyst. + Riesensoftware + 3 Bücher (Tips + Tricks, 1001 Anwendungen, B. Üb. f Anf.) + ev. Recorder + Kabel Tel. Österr 06244/67705

*

TI/98/4A, Erstelle Druckerlisting v Inren Programmen in TI- u. Ext. Basic Je Pgm.-Zeile 4 Pf. 4 2,50 DM Kass. m. V-Scheck o. Briefm. an H. Schwab, Lock 21, 8504 Stein.

Kabel + Spiele (Kassette) + Bücher + Lernkurs + Modul + Joyst, VB 650 DM Tel: ab 14 00 Uhr 02241/381882

Verk, Ext. Basic + 8 Ti-MAG. + 99 SPEZ 1 + EXT - Bas. - Kura + Flugain. + wettere Software zus. DM 290,- / euAerrism Deut Ed Ass. Handb. für 50 DM / W. Fried M.-Planckstr. 17, 8680 Neuntrichen

Verk, Ti 99/4A + Ext. Basic + Joyst. + 2 Bücher + Rak Kabel + Programme * * * * sehr billig!!! Intressenten an Frank Schulz, Braunschweiger Str 2, 3340 Wolfenbüttel, Tel; 09331/ 76896

Verkaufe Diskette Lagerverwaltung neu 100,--- DM Modul Minus Mission 15,---DM Tel. 02434/6324 nech 18 00 Uhr

Verk, für TI 99 Minimem mit dt. Hand-Vent. By 11 99 (winners mit of. hardens + buch + Chrisholm Trail + Inveders + Parsec + Th-Soyatick + Th-Bücher Preis VB Auch einzeln. Tel. 06432/5254 W Diefenbach

Ti Verkaufe mein gesemtes System! Soffherd + Lit. Wahnsinnig viell Super Preise! C. Bubenheim, Dr. Wernerst: 32, 8038 Grobenzell, Suche MSXI

Österreich-Wien: TI 99/4A + Ex.Basic + Minmem + Datelverwaitung + Par-sec + Startrek usw + Literatur + Joysticks. Neuwert 23000 Sum 13000 S zu vertaufen Tel. 0222/8852863

ACHTUNG

Extended-Basic cs. 15 Uhr gel. DM 400 Dt. Handbuch 30 DM, Til 99/4A DM 250.— Prod.-Rek. DM 150,— Rek.-Kabel DM 250,— Tel: 07258/1538 ab

Module Parsec, Alpiner & Othelio zu gewinner. Kerikaturmalwettbewerb. Thema: Hugol der TI/99 Hacker, 1-3 Prois s.o. Einsendeschluß Mo in 14 T an Hugo, Sophienstr 55 8 FFM

TI-99 Ex-Basic-Software für 32K-+ Diskd. Bietet: Hugol, Sophienstr. 55, 6 FFM -- A) REM-REMOVE & REMCON-NECTF Softwareentwickler B) Generator Prog's je 30,-- per N.N. Gratis Info.

TI-99 Maschinensprache Prog's bietet: Hugol Sophienstr 55, 6 FFM — A) Anti-Listachutz, 32K + D. Drive B) Ex-Basic: Bildschirm-Manipulat, Info kostenice P je 30,- per N.N

Ti 99/4A + V24 Schnittst. + M-Box + Ext. Basic + TI-Lit. + Joystiks + gramme neuwortig zu verk. verk. Tel. 07051/6495

Texas Steckmodule Ti-invaders = 25,-16xxs Steckmodule 1 - Artistica = 25 ... DM, Parsec = 80 ... DM, Music Maker = 40 ... DM
Donkey Kong = 70 ,... DM, Statistics = 50 ,... DM ... H. Oppenhäuser, Holunderweg 15, 4630 Bochum 6

Sucha dringend gut erhaltenes Diskettenlaufwerk zu niedrigem Preis!! Tel. 0841/34088

TI 99/4A: 14 Programmistings in TI und Ext.-Basic (Arreandungen und Spiele) Mappe 25,--- DM, Mappe + Kass 40,--- DM Nachri, / D. Lindler, Im Gesteld 14, 5110 Aledorf

Verk, TI 99/4A + Ex Basic + D. Handb. + Box + Diskwerk + Confr. + Dak-Manager + Farb-TV + Rec. + Kabel + Joystick + Lit. Ch. Krautzberg, 1 Berlin 30, Kulmer Str. 30, — 18 00 Uhr Tel. 030/860476, App. 31

Verkaufe TI 99/4A + Rec -Kabel + Ext -Basic + Dt.-Anleifungen gegen Höchstgebot, Angebote an: Warmer Naujok, Alleretz 12, 3180 Wolfsburg 1

Ideal für Antänger

TI-99/4A + Ex-Basic + Recorder-Kabel + Joyst. + versch. Bücher (org. Ti) + 10tellio Basic-Kurs (Prom) + Software VB 500,- Stetan Schulze, Tel: 07082/1406

Verkaufe: TI 99/4A + selbstgeb. Rec Kabel + angepatitem Joystick für 280,— DM, alles fast wie neu. Tel: 07433/35189 ab 17 00 Uhr

Endlich ein Superspiel - CAPTURA. Ein Donkapiel für Sie & TI-99/4A mit dt. Anl wahlw CS oder DSK für DM 29,- per NN bei S. Hotzheusen, Akazienstr B, 3410 Northeim

GRAPHIK-ADVENTURE-GENERATOR-SET 16 K Nachladeprogramme TI-Basic Demo, Azlettung, Kassette, 15 DM, Info gegen RP: T. Ströter, Am Mönchgraben 28, 4 Düsseldorf 13

TI-99/4A + Extended Basic + Schach + diverse Spiele für 400,- DM abzugeben. T. Westheider, 4901 Hiddenhau-sen 5, Im Schlingen 15, Tel: 05221/62067 eb 17 Uhr

Verk, Ti-99 mit Recorder u. Kabel, Ex.-Basic, Alpiner, Joyst, viel Softw. und Li-teratur. NICHT EINZELINII für 520 DM von Brüning Tel: 08431/7134, ab 16

TI-99/4A + XBesic für 10,- kriegt für das Bundesige-Tab -Progr. auf Kass. Scheir an R. Maler, Ertenatr 5, 8051 Langenbach oder anrufen bei 08761/2993 zwecks Info

Verkaufo TI 99/4A + Jeysticks + Pe sec + Ottello + Schach + Rec.Kabel + Kassettenbesic + Sprachsynth. + ExtBasicModul + Bücher f 700,- DM Tel: 0951/30683 ab 19 Uhr

± TI 99/4A ★ Schnelle Ext. Spiele ★ Oschungel Pit 1 + 2, Dracula, Miner, Starraider, Schlumpf, Alpha Alarm, At-lantis, Utopla Spielwitz, Action Span-nungsgeladen, Tel., 02228/7440

Möchten Sie ein anspruchsvolles Spiel kenneriemen? — CAPTURA — mit dt Ani. wahtw CS oder DSK. für DM 29 per NN bei S. Holzhausen, Akazienstr 8 3410 Northeim

TI 99/4A

75 Extended B.Programme Je 2 Mark 120 TI B. Programme (1 Mark) The Altack 50 Mark, Statistik 50 Mark. Suche Programme für Sprechaynthesizer z.B. Deutsche Sprache, wer kann helfen? Ti Adventures The Count, Savage L, Golden Voyage, Ghost Town. Lösungshinweise an: Gerald Kloos, Georgensh 9, 8104 Seeheim 1, Tel. 06257/81415

Österreich! Superpreist TJ 99/4A+XBesic + Philips-Red. + Kabel+ Parsec+ Schech + Joyst. usw + Soft. z.B./ Funkzpiot, Zeich. mit D. Joyst./+ Lit. NP 12000 65 Für 5000 65, A-0222/ 7328525

Vertaute T) 99/4A + Recorder + Rel Kabel Hr 150 Mark Michael Dirkmann, Breddenkampetr. 104, 4370 Mari, Tel. 02365/32851

THNBBLER für 32 K + Ed AS-Modul, 90 KBytes,HReeGraffik, Super Sound Demodisk 20 Marie Spinklitik 140 Mark, Roman Majer, Heidelberger Str 111, 7100 Heilbronn, Tel. 07131/ 41845

TENIBBLER Für 32K + Ed/As-Modul, 90K-Spiel f. 10 Labyrinthen und 12 Musikstücken. Hilfes-Graphik, Damodiak 20 Mark. Spieldiak 140 Mark. Romen Mejer, Tel. 07131/41845

POP-DEMO für TI + 32K + Disk+ Ed/As. Der TI wird zum Synthesizerl Lassen Sie sich von dieser Disk für 40 Merk Überraschen. Romen Mejer, Tel. 07131/41845

Verk, TI 99(250) Floppy (1200) Module, Programme auf Cass + Disk uvin-Info Gegen Rückumschlag oder an: Reif Segschneiter, 4053 30chen-1, Postfach 43 Tet 021 65,1231

Achtung Tr 99/4A User, Fernbedienung nit 18 freibelegbaren Tasten und Joystick-Anschluß zur Fernsteuerung des Ti von jedem Reum sus. Tel. 067/64/8/32

11 99,4A EXT

Achtung nur für Erwachsener, bitte Alter eng. Top-Solel Incl. Cass. + Port. u-Info-Progr. Nur 10 Mark in Umechl. en Yerbach, Remecheld Str. 18, 568 Solingen-1

Software für TI 99/ 4A und C-64, keine Raubkopien! Ab 5 Merk, linfo: 1,— in Briefmarker an, Franz Hofer, Bruckgesse 1, 8090 Wasserburg/Inn.

Schüler (13) aucht für den TI 99 das Ext Basic Modul, kann bis 100 Merk zahlen Tel. 089/3085124

Verkaufe: TI 99/4A + Ext.B. + Joyst. + Rec. K. + Lit + Software; 540 DM (4500 ÖS); R. Prerostin, SOS-Bertmernstr 7, 2484 Weingeledorf, Österreich, Tel. 02254/28303

Achtung — Ti 99/4A — Verkaufe Module preiswert: Buchungejournal, Ext. Basic Datenverwaltung, Othelio, Schech, Pec-Man, Donkeykong, Adventure + Kas., Tel. nech 18 Uhr 06502/2228

Alronio-Schnittstelle für TI 99 abzugeben. Ende April gekauft, wegen Defekt en meinem TI ungebraucht; ist allerdinge getestet. Or verpackt, Kabel; Tel.

金金金金金金金金金金金金金金金金 Nur In TI-B. Isufendes Programm in Ex-B. geleden? An Moller J. Kottwogel 127, A-8510 Steinz; 20 Schilling senden und ale bekommen Ex-Ti-Umachalterklitrung

Suche Minimem ← Handbuch (nehme Niedrigstangeboth); suchs Literatur Ober Maschinencode vom TS 99-4A. Müller J. Kothvogel 127, A-8510 Stainz 未全全未分为大市市市中市市市市市 Vertaule fast neue Ti-Bücher Tips & Tricks 35.— DMI TI Farbe — Grafik — Ton — Spiele 30.—! Texas Programme 10.—! Porto extra. D Behrende, Tel. 05802/235 (Sa + So)

TI 99/4A + Ext Beaic + Kase -Rec. + Rec.-Kabel + Sprach-Synth. + Joyet. + Software + 2 Sücher//mind. 700 DM, Höchstangebot/ab 20 Uhr bei (02173) 72235 zu melden/Eilig

Suche für TI 99/4A. Diek-Laufwerk (intern) ± Contr (intern) + Peripherie-Box. Nehme günstigst. Angebot! Kappler, Frank, Robert-Koch-Str 27, 8652 Bezbech

Verkaute 'Ti 99,4A (270,—) + Orig, 'Ti Joyst (70.—) + 5 Bücher (je 30.—) + Recorder (Mabel 100.—) + div 1 Interlegen oder Zus, (tr. 550,— VM; M. Selinger, Tal. 0711/702996

VERKAUFE

EDITOR/ASSEMBLER Hendbuch (engl.) for TI 99/4A um DM 40,— 5S 280, G. Eggenberger, Milchelete 25.7 A 1160 Wien

Draculs für Ti 99/4A mit Ex.Basic 10-DM-Schein im Umschlag an Andreas Müller Rudolfstr. 6, 4690 Herne 2, dazu noch informationen über Memory-Soft

Vertaufe Ster DP515 Matrixdruck, DIN A3, eingebeut, Panif + Seriel. Schriffat, mit Kabel für TI 99/4A, 9 Mon. alt. Neupr 1700,— Vertaul Preie 1200,—, Tal. 07174/5168

TI 89.4A General-Enterprises Software-Versand

Software-Versand Info gegen DM 2 bei Marco Scheloeke, Von-Groglestir 154, 4050 M.-Gledb.

Suche für TI 99:4A elektronische Schreibmeschine mit Centronica-Schrittstelle ed. Drucker (auch Bezugsnachwelst), H. Hansen 0.4321/7.3450

Vertraufe TI 99/4A + Kans.-Kabel + Ext. Beels + Joyetick + Parcec 1 Tombetone City + The Attack + Alpiner + 15 Prgr + 2 Bocher zus. 600,— DM, Tel: 02252/8415

Vark, Ti 99/4A + Ext B. + Sprachsynthesizer + 2 Joysticks + Recorderksbel + ca. 100 Sp + Vicia Bücher, Preis VB 850,—, Tel 02181 43691 nech 17 Ulr.

Ti-Basic — des bekannts Spiel Superhim nit viel Grafiksound + Anleitung im Programm + C50 BASF-Band, 10-DM-Schein an: Erich Wunder, Inselett, 54 6149 Fürth

Verksufe

Sprachsynth. + Joysticks, Into bei: Stefan Everling, Elbinger Str. 2, 2805 Shuhr 2 Tel 0421 560617

Verk. Ti 99/4A + Rec. + Spracheynthesizer + Speeched + Joyst. + Parcec + Software + 1 Buch. Preis. 800 DM Uwe Ruccaberle, Seitenbachstr 13, 7039 Well im Schönbuch, Tel 07/157/8/2910

Verk, TI 99/4A + Ex Basic + Handb + Box + Diskwerk + Contr. + DSK-Manager + Farb-TV + Rec. + Kabel + Joystick + Lit. Chr Kreutzberg, 1000 Berlin 30, Kulmerstr 30, 16 Uhr (030) 66 0476 App. 31 - Neues aus Vaterstetten: -

Mit dem iwt-Programm auf die Zukunft programmiert!



GRAFIKIN MASCHMEN SPRICHE AUFDEN

MUSIK HIV DEAN

Grafisprogramme werden gehinngerscht- aufberseit, d.h. man sieht wie Grofliche fehit gehein: Neue Art des Formale – nan bekommt ein Jelich des Betehla, Demo-Programme unherstützen das Gedöchtnis, Budschlimt-Hordopies als schnelles Nochschlogwert, kurbige übersichtskarten zur Programmer Erleichterung.

206 S, Spiroth, DM 44,-/ Fr, 44. -/5 396,- Ole Programmerung des Video Interfoce Chips 6667 let Houpfthemo des Briches. Bosk - Grafikprogramme werden von Maschinen programmen zum Jerstützt, wos die Schneilig keit vielfracherhöhl, teilweite Basic-Programme direkt in Maschinensprache perdiei dargestell.

162 S 'Spirath DM 38,-/ Fr. 38,-/ S 342,- Bekonntlich vertigt der C.84 von Hous aus über einen Boustein, der die Erzeugung von mensstramager Musik ertoubt. Sawohl der Anfänger ohne musikalische Verkenntnisse wird angesprochen, die auch der Musikar, der seine Jahren mit Hilf alle Computers umestzen möchte Co. DN 38.-/co Fr 38.-/

00.5342-







Dieses Buch zeigt, wie sich kompitzierte. Operdionen versichndisch beschreiben isssen. Es wird demonstriert, wie einrich sich eine dereitmensbinde Probleme lösen isssen. Die Beispiele reichen von der Geraden über des Dreiberperpoblem bis hin zum dreidimensionalen. Problemsystem.

Co. 250 S. Kort. DN 44,-/

Einführung ouf dem Dragon 32/84 anhand einzeiner Routinen in 6809-Moschinensprache, daher auch für andere Geberscheit Geberscheit Geberscheit Geberscheit Geberscheit und Fließkomplaße gehören zu den Programmen. Hilfreiches Nachschlagswerft durch ausführliche Befeinsche Befeinberschreibungen u. Tabellen. Co. 288 S. Spiralh.

Deses Buch arthall eine ganze Reihe von sofortioufföhigen Spiel- und Simulahonsprogrammen, mächte ose duc daze unregen, diese Programme zu werdndern und weiterzuenhvilkkain Besonders reizvoll dürfte es wohl sein, den ernenden Programmen noch
etwas mehr erhalbigenz: zu werleihen

206 S./Spiroth, DM 36,-/ Rt. 36,-/5 342,--

ea. \$ 432	
	and deader Die will versehand
(ch bin neuglierig out the Gesomfprogram	THE SERGER SIE THE HEIGHERE
Ihren neuesten Computer und Elektronik-uteroturkotolog	Erbitte Unterlogen über ihr umfongreiches Software-Programm.
Ich Interessiere mich für Ihre ROBOTIK-idne	Lich modulie mit D.A.T.A.BOOKS Zeit und Geld spagen.
Name/Nomame	
Firms	
Abt.	<u> </u>
Straße/Haushr.	
PLZ/Ort	

WT Verlog, Vafersteffen
Der Fachverlog für Information, Wissenschaft, Technologie
Dohllenstr. 4, 801 Valersteffen, Tei: (08106) 31017, Tx 5213989 wt

Austef Schweiz; Thath AG, Buchhandt, J. verlog, CH-6286 Hitzkulch, Tei! (041) 85 28 28

Austef Österrech Oberöster Landeserlog unz Fochbuchabfellung, Landstr. 41,
4-4010 Linz, Teil. (07 32) 27 81 21/298/245, Tx 02/1014, Metrica Versandbuchhandling, Werner H. Borlot, Neugebäudestr. 18/12/8, A-1112 Wien, Teil. (02 22) 7 81 04 72



* FUNDGRUBE FUNDGRUBE ★ FUNDGRUBE

Verkeute TI 99/4A und Kess, und Jovat. und Software und vier Module zB Parsec und Munchman für 600 DM, übernehme Versand- und Verpackungskosten; Tel. 0911/607986

Achtung Ti 99/4A-Ext. Basic, Freunde, Fallschimjäger, Pit der Abenteurer m Kass. je 80 M + Verp. u. Porto/ R. Be-sche, T. 0.4938-8476, 2987 Großheide 3, Klebitzweg 4

Verkaule TI 99/4A + Org. Joystick + org. Rec.-Kabel + Buch: TI 99/4A Farbe. Graffit. Ton, Spiele + 14 Spiele auf Kassette, VB 350 DM; Thomas Beumer, Tel. 05971/3383

SUCHE for TI 99/4A 32-K-Erweiterung; Editor Assembler (beide gebraucht) + Diskettenstation mit v z4-Schnittstelle aowie Prom., Lassing, Ebrück, Tel 02753/2780

------------------Suche dringend bäliges Disk-Laufwerk mit dazugehörigem Modul u. Anleitung, Tel 04421 701028 auch Ext. Basic

TI 99/4A, ca. TI-Basic und ca. 80 Ex-Basic-Programme zu verkaufen, Info gegen Rückumschleg: B. Knedel, Tulpen-gasse 16, 3171 Weyhausen, Tel 05362/71167

Schechmodul und Joysticks zu verkau-fer; 04662/4900 oder schriftlich, O. Skutsch, 2262 Stadum, Am Wadiberg 14

Verkaufe 50 TI 89/4A-Programme + Joystick + Joystickadapter; Tel. 0281/21422, Andrees Weller, Trifferweg 88, 5400 Koblenz

TI 99/4A Software-Tausch Wer mir Kass. m. Prgr. + 2 DM Porto schickt, bek. selbe Anzahl Prgr. zurück, Siegfried: Hübner, Obere Vorstadt 21, All Society

-------------TI 99.4A prelevente Software in Ti-Basici Prelai-ste gratis bet: Haraid Eckhoff: Fischeratr 16; 5600 Wuppertal 2

Suche Extended Besic Mode + Handbuch, zahle bis zu 210 DM. Tei. 0671/65933, Anschrift Oliver Krö-cher, Mannheimer Str 267, 6550 Bed

Verk. TI 99/4A + Tombst. + Schach + Rec - Kabel + Joystock + - 25 Pro-gramme + Literatur VB 380 DM Atari 2600 + 8 Topkassetten, VB 430 DM; alies in Topzustandi Tel. 02234/ DUDAN

Verkaule TI 99/4A + 4 Module (Invaders. The Attack, Tombstone City, Hund the Wumpus) + Joystick + Software. VB 500 DM .Frank Huneke: .Tel. 05253/88122 ab 15 Uhr

Suche Ext Basic + Minimemory, zehie - 200 DM pro Modul; Rüdiger , Ellerbe-kerweg 117, 2084 Reilingen 1

TI 99/4A selbstgeschriebene Softw Action, Matine, Datel, Adventures/ab 1 DM, Info 1 DM/ C. Wurzer, Grüntenweg 14/ 85 Nbg.

Verkaufe TI 99/4A

Verkaule: TI 99-4A + Ext -Basic + Rec Kebel + Programme event, auch einzeln. Kartheinz Wiegand, Am Anger 27, 6419 Rasdorf, Tel. 06651/308

Vert.: T199/4A + Ex-Basic + Joyst, + 9 Module (Advent.) + 140 Splei- und Anwanderprogramme + + Lit; Preis ist VS! Gleich meiden! Tel. 05139/67499

TI 99/4A

Verkaufe das Spielmodul »Hunt the Wumpus - fast wie neu? Deutsche Spielanierung; 1et 088/0123393

****** Suche

Peri-Box + RS232 + Ex-Basic, Angebote an W. Louenberger, Postfach 135, CH-8406 Winterthur, Tel. (aue D) 004152/235681 (12-13 Uhr)

Verk, TI 99/4A m. PBox + 32 K + Disk + XBasic Controller + Kassrec Softwa-re (Assembler + Kurs) Basic + XBasic + viele Spiele u. Bücher, Verk. nur zus. 2000 DM; Rolf Matz., Tel. 06035/3594 nach 18 Uhr

VERKAUFE

Editor ASSEMBLER Modul + engl. Anlettungsbuch + dt. Übersetzung + Diskette gegen Höchstgebot, 0304956003, 20 Uhr Tel

TI 99.4A + Ex-Basic + Rec.-Kabel + Joystick + Laufwark + Diskcontr. + RS232 + Invaders + Software + Literatur (Werl = 500 DM) für 950,- DM oder Tausch gg. EPSON-Drucker, Tel. 08165/5687

YERKAUPÉ Extended Basic Model and deutsches Handbuch, originalverpackt mil Musterkassette für 230,- DM; Tel. (02135) 72423

Verk, T199/4A m. Ext. Basic und ca. 20 Spielen, VB, ca. DM 800,-; Tel. ab 20 Uhr 089/3005024 PREISWERTE SOFTWARE TI 99/4A

Bior -Spiele (jedes Land) Into gegen 8 10,— ad. DM 1.5: M. Kamp. Mitterberg 7, A-8954 St. Martin SCHREIBEN SIE! ES LOHNT SICHT

TI 99/4A 32 K + ITOH-komp. Printer supergroße Zeichen, max. 16fache SIG-CHAR + Hilfspom, auf Disk (XB) (40,—/NFO g. R-Porto, H. J. Ad-ler, Kurze Str 2, 3392 Clausthal

Verkaute TI 99:4A + Ext. Basic + Hustle + Parsec + Wurnpus + Tombstone City + Chisholm Trail + R. Kabel + Literatur + 8 Kass. mit Programmen, Kai Johnen, Franzstr Sa, 4132 K.-Lintfort

2 Datenrecorder Stück 55 DM + Recorderkabel Stück 75 DM

REPERENCE DE LUCIOSES

Achtungl Tausche u. verkaufe Ti + Ex Proms. Q-Bert, Scramble, etc. Schickl eure Liste en. Matthias Apelt, Plettenbergetr 7E, 2050 Hamburg 80

gegen Höchstgebot Ernst Wilhelm, 06432/5240 ********

Raum Stuttgert — TI 99/4A-User ge-sucht für Gedenken- + Programm-tausch; auche Modul, Adventure u. andere. Tel. 0711/6071288. T Bilger, Altenbergstr 62, 7000 Stuttgert 1

Verkaufe TI 99/4A + Extended Basic + Minimemory + Software + Rec.-Kabel + Joystick + Adapter für Ateri Joyst. + Lit. für ca. 800,- Andrees Klumpf, Tel.

--------Verkaufe Mini-Memory 110 DM mit Zubehör, Parsec-Modul 50 DM; M. Anderegg. Someorein 35a, Ch. 4562 Biberist, Tel. 085/324842

NEUPREISH TI 89/4A (150) + Recorder (60) + 2 Kebet (8 20) + Paraec (50) + Lit. (50) + Softw. (30) + Joy (25), alies zusammen 385 DM. C. Putz, Belmstr 81, 2 HH 50, 040/383464

TF 99/4A

Statistik-Modul 60 DM. Verkaule: Sprachsynth, 110 DM; Utrich Bilstein, Hermann-Löns-Str. 54, 5828 Ennepe-**■** 02333/75365

FÜR 11 99/4A NEU Verksufe: TI 99/4A. 2800 DM; Editor-Assem. 159 DM: Rec.-Kabel 24 DM; Joystick Adapter 26 DM + 5 DM Nach-nahme + Porto A. W Müskens/Kra-nenb. 224,4180 Goch 6

Ti 99/4A! Vertaule die 10 besten Spiehe mether Sammlung (Ext) for 25 DM: M. Weiß, Rosliner Str. 42 5350 Euskirchen, Yel 02251/72069, auche Atart-Soft-Module für 'Ti

Achtung:

con the histogramung for improprietable galerication Software and to

nnie and am Copyright Hinwels und em Originatau/kieber des De

m unsere teser in deren eigenem intersese. Rauthopies von Origi

chieden tessen, stell Raubikspetti andebuten merden.

Verheuf: 'Tr 00/4A + Rec Kab DATA-Becker Buch + Joysticked + Z,. Amga-Power-Sticks (Neuw ca 12) DM) + Software für VB ≤ 300 DMI (Alies 8 Mon. all), Tel. 040/5512198

TI 99/4A-Softwarel Neue Gratis-Info verschickt Torsten Nemitz, Marbacher Weg 39, 2800 Bremen 1! Anruf (04 21) 374255 oder Postkarte genügt!!

Suche Extended-Basic Modul mit Handbuch und Sprach-Synthesizer für TI 99 4A

Thomas Bozek, Hagener Str 87, 5840 Schwerte, Tel. 02304/21674

Superspet mit dem Till Holen auch Sie sich die tollen XBas-Spele, 10 Stück nur 50,--; Ch. Koh-nert, Kardinal-Kopp-Sir 17, 3408 Duderstedt, Tel. 05527/2827, ab 18 Uhr Ti 99/4A + Ext. Beeln (new) RS232 (new) + EP22 (new) + 8 Module. Schach, Parsec usw. + Joyst. + Rec. + Kabel + Softw. + Literatur; VB 2000 DM; Heimst Wurzler, 82 Rosenheim. Tel. 08031/67716

TI 99/4A Verloaute TI + XBasic + Minimem + Joyst + Parsec + 3 A. Module, nuch einzeln A. Stollenfuß, Am Katterbach 76, 5060 Sergisch-Gledbech 2, 02202/82841

TI 89/4A + Ext. Basic + Joystick + Re-corderkabel + Spietor, + Handb. f. Ext 8., Preis V.S.; M. Fanklieck, Tel. 07251/4819

Das bessere Programm

Gute Software von bekannten Herstellern können Sie jetzt bequem per Post bestellen. Fordern Sie die kostenlose Information für Ihren personlichen Computer noch heute an. Klaus-Peter Lucius, Theodor-Komer-Str. 5 B, 4220 Dinslaken 1, Tel. 02134/52782.

COMPUTER-PROGRAMME



* FUNDERUB

EMMBGBIJBE



Original TI-Joysticks

Verkaufe: Org. Ti-Joystick: 79 DM, Antennen-Comp.-Umschalter 19 DM + 5 DM NN -Gebühr as, W. Müskens/ Kranenburgstr 224, 4160 Goch 6

20 Super Ext. Basic Spiele (Q-BERT, Miner 2000, Kong) für 10 DM auf Kas-sette, Olaf Famera, Mühlerweg 4, 5609 Hückeswagen

TI 99/4A! Verkaufe die 10 besten Spie le meiner Sammlung für 25 DM (Ext) M. Weiß, Köstner Str. 42, 535 Eurstir-chen, Tel. 02251/72069, Suche Atarisoft-Module (TI)

Extended-Basic Modul, original packt und ungebraucht gegen Höch-stangetot zu verkaufen, Versand per NN: Tel. 05901/3730 ab 19 Uhr

TI 99/4A + BASIC + KABEL + JOYST + LITERATUR + PARS. + Inv. + Munch. + T-CITY + CARW + viel Softw.; neu 1 100 DM kompl. 850 DM, VB Robert Hencke, Wittenauer Str 30 4520 Melle 1

Suche Software rund um Olympia, hauptsächlich in Ti-Basic, aber auch gute Versionen in Ext. sind gesucht; Ange bote an: Ch. Hinsch, Achtern Diek 5, 2082 Veteraen

Riesenauswahl an Modulen + Software für Ti 99/4A. Info. Wolfgang Riegert, Schloshofstr 5, 7324 Rechenberg-

des Spectrum-Super Adventure, jetzt auch für TI 99/4A (TI-Basic, 3 x 16 K) auf Kasa DM-20-Schein an F Bielenetein, Stern-43. 422 Dinolaken, suf raderatr. Wursch auch Nachnehme

Ti 99/4A + Rec. Kabel & Rec. + Drucker (Selkosha GP 100) & Interface MBI + 2 Joyst. + Module Tombstone. Persec Invaders, Munch Man, Othelio Adven. & 3 Kess zusemmen 1 350 DM, Tel (0214) 76331

TI 99/4A Supersoftware for Basic + XBasic + Maschinensprache (ohne Minimem) von 50 Pt. - 20 DM/auf Disk + Kass./auch über 16 KB/Daniel Maier, Tel. 0821/605483

VERKAUFE TI 99/4A + Recorder + Kabet + Buch + Modul Tunnels of Poom; neu DM 130.- + 15 Softwares VB DM 400 Tobias Mehner, Tel: 089/171438 ****

Verk. TI 99,4A 160 X-B m. dt. Hdbuch, 240 Peribox m. Disk + 10 Diaketten 950 Speechsym. + Speech-Editor 200 Term. Emult. 2 80 Cerwars 20 Atlack 20 Parsec 60, 0217/30851

Biete Buchungsjournal 150 DM, Dalenverw - Analyse/Statistik/Schech je 100 DM, Fitness Training/Diagnostic-TI 99-Checkup-Mod je 60 DM, Othelio/Suc-cer/Carwars je 50 DM, suche Minimem, Terminal-Emulator, Sprachmod 0431/85288

99/4A: Verkaufe Speichererweiterung + E/A-Modul + Wycove FORTH + 2 Assemblerspiels, VB 600 DM; Tel. 02261/52726

Modul Text- u. Dateiverwaltung Vertraule:

Modul Altack, Tombstone, City u. Video I je DM 30,--. Tel. 04321/73450

Verkeufe TI 99/4A + Ext. Basic mit dt Buch + Schach-Modul + Recorderies bel + 3 Programmbücher Nur komplett zu verlaufen VB 950 DM. J. Loureko, Tel. 0731/28618

TI + Ext. Basic + Disk + Contr. + RS232 + Editorassembl. + R.-Stell + B.-Journal + Personaireport + Adr -Varw. + D-Manager + Recorder + Ass. dt. + engl. Preis 2500,--. Tel. 5025604, Samstag, München

Verkaufe TI 99/4A + Ext. Basic + Recorder + Literatur + 30 Spitzenpro-gramme z.8 Pac-Man Routinen, für YB 450,— Marcus Belke 02246/5980 Verkaufe Star DP515 Matrixdruck. * DIN A3 * eingeb. per. + seriel. Schriftst, mit Kabel für Tr 99/4A, 9 Mon. alt Neupr 1700,-. Verk Preis 1200,- Tel. 07174/5168

Veriguite TI 99/4A + Ext. Basic + Buch + Spr.-Synth. + Joystick + Rec. + Rec.-Kaber + Jeda Menge Software zus nur 700 DM. V Merkel, Königsberger Str. 2, 6748 Bad Bergzabern, Tel 06343/3370

Suche 32-K-Env. extern (keine Card f. Peri-Boxil Angebote bitte schrifti. an. G. Link, Schuistr. 43, 5241 Scheuerfeld, Tel. 02741-24366

Ti 99,4A mit Ext. Basic + Flec.-Kabel + + viele Progr. zu verkaufen. Nur 570 DM. Jens Tillmann, Am Cultiviate 30, 4100 Duisburg 20

TRS:80

Verkaufe Computerzeitschriften 80 micro & 80 us ab 7,50 CHIP, MC u.s. ab 2,00, Liste geg. 2,00 aut PG/ro FFM 44,76,85-8,07 M. Sturm oder für Amfragen, Tel. 05601/4828

TANDY'S COLOR-COMPUTER: Spechererweiterungen — 16-32 K-RAM für 100,— DM Inicht der Weiße), 16-84 K-RAM für 200,— DM, J. Knutzen, Ville-41, 5300 Bonn, a. Tel. 0228/614653

Verkaufa TRS-80-M1 komplett mit Monitor, Recorder und viel Softw und Liferatur gegen Höchstgebot oder Tausch geg. VC 64 + VC 1541, Tel 04451/ 4707 (Zw 17 + 20 h)

.............. Neu für TRS-80/Genie. Das bekannte Wortetspiel, KNIFFEL mit Grafik & Ton, Diskette gegen 15.- DM auf PGiro FFM 447685-607 M. Sturm

MCPS

garande MZ P31, korropisti mrt 10 Eurobee 34,4,89 MZ P31, korropisti mrt 10 Spiriten 44,4,49 P3 Pappy MZ 72 **73 F Flooper Cleat hus MZ 72 **13 ** 980 300 R8 65 Zalchard arts mrt CPRII for MZ 72 1773 HAARIY MZ 904, 45 KS 85 Zalchard arts mrt CPRII for MZ 72 1773 I BHARIY MZ 904, 45 KS 87 MT M P3 904, 45 KS

500 - Drucker/Porter/Lestetlan-40 Pouraccompolier (20 Kaspetterinterface a Drucker 1200 Pocket Umbuler

ABTULA II. 46 RB, who fC upspeaked ABTULA First Tope Taxini un Frappytrophent Sidentia prochiuli fert Munitur Bahya 16 MHz 12° prangelgi Mantho Clasgi, 20 MHz, 2° de Mount Malana a Mil. Mantha Eart of CO 1988

16 KS RAM Xarte (Languageherte)
Fazbarre Rik, Veder oder ROB
Ba pg RAM karre in Pseudodish
26 KB RAM Karte in Pseudodish
26 KB RAM Karte in Pseudodish
884 – bi
885 – bi
885 – chen Karte in Sottschafte
887 – bi
888 – bi
887 – bi
888 – bi

ICI. Bit F/T m. Encurbolateraturi sc. Frankléh FX da mit Encurbbetrenturg sc. Frankléh Mannesstatin Grysteri MT66 m. Encurbolatic Belicolas GP1004 m. Integri. SPARPACZOD » IIII. Belicolas GP1004 m. Integri. SPARPACZOD » IIII. Commodora Frankléh Commodora Frankléh Commodora Frankléh

Computer-Bücher

















W.-D. Luther-Verlag

Elizabetheristraße 32 6555 SPRENDLINGEN



Achtung:

Verkauf oder die Verbreitung iberrochtech "jeschulzte rur für Ongradprogramm

igen mehr veröllenfachen die unuf schließen Ussan daß Raub



FUNDGRUBE * FUNDGRUBE * FUNDGRUBE

VZ 200

Verkaufe V2-200 + 18 K-Erwelterung + Software bei Kauf gratis DM, 199,— Tel. 084 06/3 46

VZ 200/Laser 210: Biete Software DM 2.00 pro Programm. Zum Tell mit Grafik Suche Drucker für VZ 200: Dietmar Häfale. Moränenweg 18: 7962 Wolfegg 2

Für nur 20,— DM erhalten Sie die Prgs Master Mind, Colnmachine, Grand Prix (keine Raubkopien), S. Oppinger Sirkenweg 5, 6720 Speyer, Tel. 0623243362 Programmieren Sie selbst???
Stellen Sie Hardware her???

• • • • Wir kaufen • • •

Angebote an. ZX Soft P O.Box: 2361, 8240 8 Geden • • Es lond sich • •

SPECTRAVIDEO SV 328 zu verkaufen mit Datenracorder, fast neu DM 900, -- od Höchstigebot! Tel. 040/7650461 abends.

Sind Sie an JP Software interessiert? Dann schauen Sie mal unter den gew Klemanzeigen nach. Ein Cave Desester (Scrambler) ist in Vorbereitung! Axel &

Suche für mein KDL FT 5001 ein Software Progrider im Grafik Printen last auf dem 199-4A. Parallelanschluß, M. Tagage, Craneveldstr. 52, 5914 SJ Venlo, Nederland Suche gebrauchten Alphatronic-PC (Triumpt-Adler) + Diskeltenstation + Textver -Programm + Schreibmasch Interf Angebote an Axel Süselbeck, Neutköllner Str. 100 42 Oberhausen

HP-Drucker 82162 A Kugelkopfmaschine Tel 0551/57949 VB 500.— VB 500.—

Saturnsoft Garnes: Zirkus, Öcsan-Trader (GV/Enk.) Liste gegen Rückports bei Axel Schmidt, Hanstr 19, 5277 Bad Camberg, Suche Atari's Moospatrol

Da ich mir diese Tage über die Strafbarkeit des Antertigens von Raubkopien bewußt wurde, widernufe ich sämti Anzin Hac. und 64. C. Kuntz, Spreiberg 11,576 Annaborg 1 Kaute: Lemprg.-Konzentrationsprg -Tests für VC 20 u. C 64 auch eintscher Arf. Angebote an R. Heiderich, Freihof 8, 46 Dortmund 15

SV 328, neu, originalverpackt, für 900,— DM zu verkaufen Tel. 0.22.37/34.81, nachmittags

Alphatronic-PC Gibt es einen Club in Berlin? Wer kann mer die Adresse nennen? TH Veigal, Purbusserstr 33, 1000 Berlin 65

Verk CBS m 3 Keas zu 450, Atan 400 m 5 Spielen Recorder + Basic-Kurs zu 550. , 3 Kass. für Aban 2600 je 20 — Ab 11 8 bei M Uie Bookenweg 40, 4620 Castrop-Rauxet

Spectravideo SV 328 144 K-RAM (Erw.) + Super Exp. + Datasetta + 2 Joyst + 3 Telesp. + div. Software + Textrer. + Date: + Springen. + Lit. 5 Monate alt, Neupress. 2500,— Pr. VS --, Tel. 0228/614174

Christian Lehrgang Mikroprozessor System 85 mit Drucker u Zusatzgerät 1 Ein u Ausgänge zu verkaufen Preis VAS, Tel. 07228/1421 ab 18.00 Uhr

HP 41 CV Suche Programme (Technik + Datenverwaltung) für meinen HP 41 CV, Wolfgang Braden, Zedernweg 9, 2850

Vertaufe Telespiel Philips G7000 mit 8. Kasselten. NP 700 DM, VKP 300 DM. Meden bei Michael Nawoth, Hiddestorfer Str. 19, 3005 Hemmingen, Tel. 05101/4632 von 14-20 h.

ZX 81 + Gr Aufsetztastatur u. Memopak 16 K 195,—DM, VC 20 3 Mon. at 250,— DM, 2 Deta-Secker-Bücher zu VC 20 65,— DM, Tel. 02274/4908

Verkaufe Microline 80 Drucker für 350 DM. (Centronics-Schnittstelle 80 z/sek setten benutzt Michael Nitsche, 48 Bialefeld 14, Berliner Str. 14, Tel. 0521,449247

Hobbyslektroniker sucht defekte Handware (Speicher Interface von TI, ZX, VC) kein Totalschaden! Preis je nach Zustand, Tel. 074 33.35189 ab 17 h

DM 10,— Na steel DM 10,— Bis zu 97,5 % bei The Hobbit! Umlangr Lösungshilte mit klaren deutschen Anweisungen bei Klofanda, A.-Varnh -Str 5, 3540 Korbach

Software f Ihren Alphatronic PC (such auf Kassette) gibts ber K.F.S. Holbrede 5 a. 4830 Gütersich. Info gegen Freiumschlag Demoppti. gegen Freiumschlag und Leerkass.

VERSCHIEDENES

Wer verschenkt oder verkauft bis 50.— DM Computer (auch defekt) oder 18, 32 oder 64 K-RAM Module bis 30.— DM für ZX81 Fraue mich über Zuschrift N: Möller, Osterfaldweg 2, 2257 Bradsledt

Apple kompat ab 1198,— DM Stemens Laufw.-A-Komp. 628.— DM, Interface 138, 50 DM alles an Hard- and Softw für Oric Atmos. Commodore, Drucker CP80 neu 828.— DM. Tel. 02747 2999

Staubschutzhauben aus Kunstieder z B für C84 DM 9,80, **bentsoft** Obere Str 30, 8720 Schweinfurt

Verk, Anwi-Adressen sort, n. Ihren Bedarf preiswert a. Llat, od. Ellik min. 100 Adr. = 50,— DM (Scheck/Sch) Tel. 07157/8259/ab 19 Uhr

Matter Teresple: + 5 Kass 2.B Sub-Humt Beauty and the beast soccer etc Alles in ta Zustand und Garatie für VP 480.—, Th. Freimann, K.-Adenauer-Str 2, Tet. 07232 6634

Verkaufe CBS-Colecovision mit Donkey-Kong, Zaxxon, Donkey-Kong JR für 500,→ DM Andreas Rudolf, Grüner Weg 25, 5202 Hennef 1, Tel. 02242/81686

Top Soft- und Hardware
Das nauste aus England für C-64
ZX-81 und Spectr Hobbit/Vallnäla
HURG: je 53.90. Info (Porto): Wasian
Babenhauser Str 200, 48 Bielefeld

Achtung:

Wir machen unsere inserenten darauf sufmerkeam inse des Angebot, der Verland oder die Verbreitung von urheberrechtlich geschutzter Software nur für Ongrouppogremme ertaubt ist

Das Hersteßen. Anbieten, Verkaufen und Verbreiten von «Reubkopien» verstößt. gegen das umsberrechtsgesetz und kenn straf und zwirschläch verlogt wer der Bai Versidäen miß mit Anwalts- und Gerichtskosten von über DM 1 000 -- gerechnet werden.

Orginalprogramme sind am Copyright Hanvels und am Originalaufdeber des Delemfalgers. Diskielte oder Kasasthei zu erkennen und normalenweise ongmakterpoort. Mit dem Kauf vor Raubkoprin erwebt der Kaufer auch kein Eigenbim und delf das Risko einer jederzeitigen Baschlagnahmung ein

Wir bitten unsehn beser in denen eigenem Imbresse. Ruchkopien von Origna-Suftware woder anzubieten zu vertraufen noch zu verbreiten. Erziehungsberechtigte naften für ihre Kinder.

Der Vertag wird in Zukunft keine Anzeigen mehr veröffentlichen, die derauf schließen lassen, daß Raubkopien angeboten werden.

Keine Ahnung* Deshalb auche ich Tips zur Einführung-Infos u. Ratschläge in die Basic usw

Berndt Scentage Alte Postair 113, 895
Kaufbeuren

Computer-Schaitnetzteil DM 175, — +5 V-7 A + 12 V/3 A —5 V/1 A —12 V/1 A, Metallgehäuse, neu, mit Garantie, Preis mid. Versand bei Scheck, Off, Robert-Koch-Weg 15, 7988 Wangen

★IBM PC★ Original Microsoft-Maus (mil Software, Mouse-Interface Card und Handbuch) für sensationelle 398,— DM. Alles noch originalverpkt. 06232/42626 Verkaufe CBS-Colecovision + Atari-Adapter + 16 Kass \ Neu > 2200 für rur VB 1200 DM\ Suche CBM 64 + Floppy evtl Tausch\ Padberg A., Volmannstr 32 B, 8000 München 81

Superangebot Vertaute Philips G7000 (gut erhalten) mit 5 Kassetten (22, 35, 38, 38, 43) für 200 DM Martus Neumann, 6370 Oberursel, Tel. 06171/52103

EPROM Programmierservicel Intel 2718, 32, 64 + Komp. duptzieren, 5 DM/K, Engabe. 25 DM/K. Hexdump oder EPROM + LEEREPROM an. B. Bäcker, Pf. 41 11, 5820 Gevelsberg

Ab sofort liefert M&T-Buchverlag In Österreich aus über: Rudolf Lechner & Sohn Verlags- und Commissionsbuchhandlung Heizwerkstraße 10 Postfach 105 1232 Wien Telefon: 02/22/677526

Bitte geben Sie ihre telefonischen und schriftlichen Bestellungen in Österreich nur noch über o.g. Adresse auf.

Markt & Technik
Verlag Aktiengesellschaft



Suche Speicherenvill für Spectrum lasue two, tausche Laser 210 8 K (7 Monate) Erich Braungardt, Starenweg 9, 7000 Stuttgart 80, Tel. 0711/7801839

Verkeufe Mattel Telespiel 4: 27 Kassetten (Neuwert: 3500 DM) für 995 DM Anruten zwischen 17-19 Uhr unter 0511/714853. Einfach nach Jens

Suche preisw . Simon's Basic Gra-fikor , Lightpen, Joyatick, Textor , 80-Z-Karte für C64 Angebote an: R. Schmid, Pf. 105027 89 Heidelberg

......

Spitzendisketten ab Fr 3,95 Info geg. Rückporto, W Knoch, Pf 819, CH-9021 Zürich

System-Routette SR 1.3. Gewinnchar-ce sensationali hochiti! Preis inklusi-ve Pocketcomputer! Ausf. Info 1,10

GEWERBLICHE KLEINANZEIGEN

BETA BASIC 1.8 let dal

Für jeden 48 K SPECTRUM Jetzt Microdrive-kompatibel mit über 50 neuen Befehlen + Funktionen 36 USER-Tasten, RENUM, ON ERROR, TRACE, FILL, WHILE, UNTIL, ELSE, und pixelweise Grafik, alles durch einen Tastendrucki into gegen Freiumschlag. Preis mit 60 Seiten dt. Handbuch DM 49,-+ 3,-- Porto

Uwe Fischer Postech 102121, 2000 Hamburg 1

TANDY — Österreichi

kurzfr, Sonderengebot ss/sd. ds/sd DISKETTEN: 6.S. 25,- m. Garantie Stolbergg. 31 - 1010 Wien, 555127

*** Colour Genie ***
Centronics Interface komplett ab sofort Referbar Hard- und Softwareliste antor-

GERBER ELECTRONIC, 7919 Buch Hartisser Str 2

Hobbyisten!

OSZI-DISK m. Garentie (sd) 4.38 Verst Ring, je Sorte (dd) 4,79 Inkl. Preise, ab 30 St., Nachnahme, OSZ: DiSK, Pf 1222, 8050 Freising

Supergrafikprogramme für den Ti in Maachinensprache (-Bacherer-Grafiks) Ex-klustvevertrieb für BRD, HeGa-Soft Postfach 1107, 8044 Lohhof, Tel 089/286036, 8-13 h

thr COMMODORE 84-Spezialist Preisiste enfordern gegen DM 1,10 Rückporte, SIREN COMPUTERSYSTE-GmbH, Hildesheimer Str. 388. 00 Hannover 81, Tel. D-3000 0611,863038

ENGLISCHLERNENDE HABEN LANGE DARAUF GEWARTET

Jetzt ist es da! AngioComp 1 eriäutert und übt die Zeiten des englischen Verbs. Für Sincisir ZX Spectrum 48 K, Kassette, DM 29.80 Infowunsche/Bestellungen Windecker Verlag, 5227 Windeck-Hau oder jede Buchhandking

SPECTRUM TOP 5

- Zaxxon 28.-, Threshman 28.-, Fighter Pilot 38.-, Pole Position (echt Ataril), Ant Attack 33.-. Per Scheck od, NN an H, Stein Hohefeidstr 55, 1 Berlin 28

KOMPLETTANGEBOTE CRM-84 Grappter Superinterface, CBM-1526 Farbbandkassette Carb. Sonderpreis DM 20,— statt 35, M.C.-VERSAND Keseling & Odefey, Odefey, Brookstr. 3, 2050 Hamburg 80

Spectrum Microdrive und Interface zusammen nur 489, — DM CBM 64 Co-lossus Chess Cass 44,80 DM, Disk 57 80 DM. VC 20 schalibare 18 K-Erweiterung 149,80 DM. Weitere Sottware, Hardware und Bücher, auch für 2XB1, Oric und Dragon im 70seitigen Katalog, den's für 1 BO DM in Briefmarken gibt. Wagner Softwareversand. P O Box 112243H, 8900 Augsburg. Händleranfragen willkommer

TANDY-TRS 80 sucht SOFTWARE (Hauser) für ÖSTERREICH Stofberggas-se 31-33, A-1050 Wien. Tel. 65 51 27

Simon's Basic	(Modul)	168
Plattenerchiv	(Disk)	19,—
Kartelbox	(Disk)	19,—
Stammbuch	(Disk)	19,-
Haushalt	(Disk)	19.~-
Bundesliga	(Disk)	19,—
Ab 08/84 Akust	lexoppier u.	Schnittstel-
le für Datenferni		
puteriaden, Ste		36, 3150
Peine, 05171/1	15991	

ENDLICH!!!

Soft, a. Hardware aus einer Hend. Commodore-Alari-Apple-Sinciali-Katalog gagen DM 2.— Rückporto, E. Bialon/G. Nagy, Mikrocomputer, Poetlach 100461, 5820 Velbert 1

Jupiter-Ace 19 K

Digital Wordprocessing + deutsche An-

leitung nur OM 40,--Features, Komp Texteditor, 2 TextMo-di, 17 Seiten, Textverschleben, 50% M/C, Texttransplantation, User-freundi. viales mehr

Wir wollen daß Sie wiederkommen Bezahlung per Scheck oder Banküberw Sperda-Bank Köln Nr 784583 Galiic Digital Max & Axel Berle, Kievermont 173, B-2440 Geel/Belgien

249 - DM ZX Migrodrive/IF1 je Komplettpreis zus. nur 489.- DM Weitere 1500 Soft- u. Hardwareartiket I. Spectrum, ZX B1, CBM 64, VC 20, ORIC 88C, Acorn, Dragon im Angebot Liste gratis (Comp. Typ angeben). Ek-hard Thursu Abt. HPY, F. Benth. Str. 4, 4838 Herzebrock 2

Staubschutzhüllen

achützen ihren Computer VC 64, VC 20 Floppy Kas Station Monitor und 20 Hoppy Assistation Monitor Unit Drucker Je Stok, nur DM 16,—, ab 3 Teile DM 14,50, Porto 3,— DM, Yoo Hüllen, Kruse, Postfach 1233, 2082 Uetarsen Abt. 6, Tel. 04122/3455

COLOUR GENIE SOFTWAREIII Kostenioses Info anfordern bei, Fa. R. M. Hübben, Verlag. 5429 Marien-

Disketten ab Werk, Super-Qualität zum Super-Preis. Abgebe nur in leeinen Mengen. Nicht an Wiederverkaufer Verkaufsunterlagen anfordern unter Kennziffer CA 22 bei: Computer & Anwendungen Postfach 720115, 2000 Hamburg 72

Olivetti Praxis 40 nur 985,--, Monitore 20-22 MHz ab 275,--, RGB-Farbmonitor 14" nur 638,--, Disketten, Kassetten uvm. Info S, Reindl, Pf 862305, 8 München 86





SABRE

WULF

Nach "Peart" und "Aticatae" ein neuer Superhit von Ultimate

SPECTRUM

MUGSY

Be Comic-Strip-Meenture mit bewegten Bildern -Melle der 20er sehre.

39,-SPECTRUM

BEACH HEAD

Eise graffisch auf a hervar-ragendate gebrachte Krieg-Simulation – man zieht den Kopl ein wann die Flieger komman)

49.-C 64

SOLO FLIGHT

Plagsimulation mit Advanture Touch Spielen Sie den Postboton in Kansas, Washington,

C 64 69.-

AZTEC CHALLENGE

Action Adventura der Superistive Wor's auf Ankleb schafft, kann nur Azteka Min)

49.-

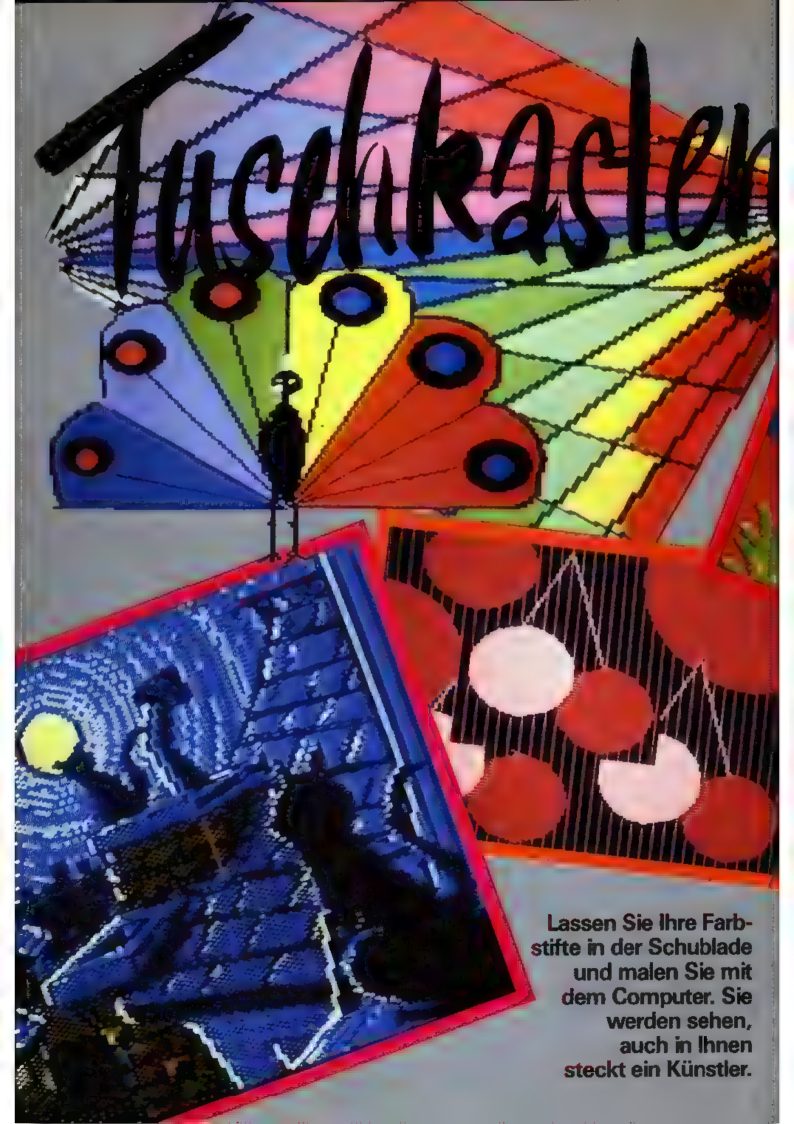
HOTLINE 0211-6801403

Ständig die neuesten Programme für **SPECTRUM** C 64 BBC

ATARI

Blitzschnell Preisliste anfordemi (Katalog 3,- DM)

Humboldtstr. 84, 4 Düsseldorf 1







Was zeichnet ein dutes Grafikprogramm aus? Ganz grob gesagt: Viele Funktionen Je mehr Funktionen, desto mehr nutzt das Programm die Fähigkeiten eines Computers aus. Dann kommen natürlich die Farben. Bei Atari-Computern kann man in Farben schwelgen. Beim Commodore 64 reicht die Palette aus. Ein weiteres wichtiges Kriterium ist die Bedienerfreundlichkeit. Sie hängt von dem Gerät ab, mit dem die Farbe auf den Bildschirm kommt Grafik-Tablett (Touch-Tablet), Lichtgriffel (Light pen) oder Joystick. Das ist letztendlich eine Frage des Geldes. Programme mit Grafik-Tabletts kosten über 200 Mark, mit Lichtgriffel um die 200 Mark. Ein Joystick ist meist vorhanden. Deswegen zahlt man bei Grafik programmen die mit dem Joystick gesteuert werden, nur die Programmdiskette (zirka 100 Mark). Wir stellen für jede Art der Farbübertragung ein Programm vor. Und noch etwas. Um in den vol len Genuß der Grafikprogramme zu kommen, muß ein Farbmonitor oder ein guter Farbfernseher angeschlossen werden. Bitte keine alte Fernsehkrücke, die für das Programmieren abgestellt wurde, weil sie sonst zu nichts anderem mehr taugt

»Koala Painter« gibt es für den VC 20. den Commodore 64, den IBM-PC. die Atari-Computer und für den Apple II. Die Verston für den Commodore wurde für den Test herangezogen. Auf dem Bildschirm erscheint zuerst das Hauptmenü Mit dem mitgeheferten Plastikstift oder einfach mit dem Finger steuert man über das Tablett die einzelnen Funktionen an Diese leuchten dann auf dem Monitor auf. So wird auch die Farbe ausgewählt. Als Bestättgung nummt der Rahmen der Malfläche diese Farbe an So weiß man immer, mit welcher Farbe gerade gemait wird und wo das Bild authort.

Außer dem normalen Zeichnen kann man die »Hilfen« des Programms anwählen, zum Beispiel Frame. Hier zeichnet der Computer, nach Angabe von zwei Eckpunkten. Rechtecke. «Circle» erzeugt Kreise. Rechtecke und Kreise kann man auch gleich ausfüllen lassen (*Box*, *Disc*). Bei *Line* setzt man zwei Punkte, die der Computer verbindet, »Limes« führt die Linien weiter und «Rays» bildet Strahlen um einen Fixpunkt, »Fill« fällt begrenzte Flachen aus und «Copy» kopiert einen beliebigen Bildausschnitt so oft man will, auch überlagemd, auf den Bildschirm. Man kann mit »Swap« auf dem zweiten Bildschirm malen und dieses Bild oder einen Teil davon auf den ersten Bildschirm kopieren.

Alle bisher beschriebenen Funktionen arbeiten auch im Mirror-Modus. Er wird zuerst angewählt und alles, was danach gezeichnet wird, erscheint viorfach, um die zund die y-Achse gespiegelt, auf dem Bildschirm

Da der »Fill«-Befehl alles innerhalb einer Begrenzung emfärbt, muß die Begrenzung auch vollständig sein. Sollte beim Füllen einer Fläche die Farbe »auslaufen«, macht »Oops« die letzte Farbe nickgängig (auch bei anderen Fehlem). Der Zoom«Befehlvergrößertjeden Bildausschnitt: die sonst winzigen einzelnen Punkte auf dem Bildschirm werden sichtbar und können verändert werden. Auf diese Weise wird zum Beispiel ein Leck in einer Begrenzung gefunden und «zugestopft« Um ein Bild wieder zu löschen, gibt es die «Erase«-Funktion. Es stehen au-Berdem verschiedene Pinselbreiten und -arten zur Auswahl.

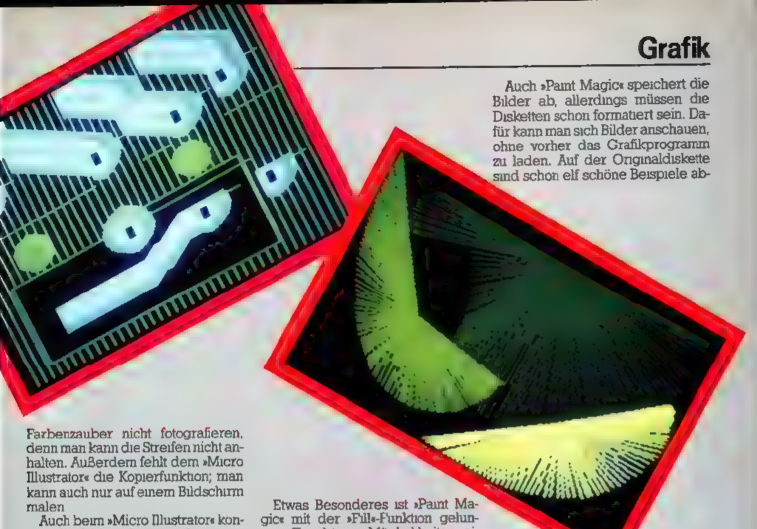
Um vom Menü zur Malfläche zu kommen, muß man den Stift am unteren Rand des Grafik-Tabletts entlangziehen und einen der beiden Knöpfe des Tabletts drücken (einer ist für Rechts-, der andere für Linkshander gedacht). Im »Storage«-Modus können die Bilder abgespeichert werden. Da die Originaldiskette bald gefüllt ist, wird auch das Formatieren einer neuen Diskette angeboten. Das geht so emlach, daß mir eine ganze Diskette voller Bilder beim Experimentieren mit den Funktionen verloren ging. Das Ausdrucken der Bilder ist beim •Koala Painter« nicht vorgesehen. Wer trotzdem sein Bild auf Papier haben will. muß sich mit Bildschirmfotos helfen. Da mit »Zoom« die emzelnen Bildpunkte zu sehen sind, kann man den Bildschirm auch als Stickvorlage benutzen. Dazu wird ein Bild Stück für Stück vergrößert und mit Kreuzstchen nachgestickt. Der »Koala Painter, mit allem was dazugehört, kostet zirka 260 Mark. Dafür bekomint man aber ein Grafikprogramm, das garantiert nicht so schnell weggelegt wird.

Der Micro Illustrator für Atan-Computer und den Commodore 64 arbeitet mit einem Lichtgriffel. Getestet wurde die Atan-Version. Mit dem Lichtgriffel wird direkt auf dem Bildschirm des Monitors oder Fern-

sehers gemalt.

Das Hauptmenü des «Micro Iliustrator» ist dem des «Koala Painter» sehr ähnlich. Zusätzliche Funktionen sind «Point», mit der einfach Punkte gesetzt werden und «Align», mit der der Lichtgriffel justiert wird. Aufgenommen wurde auch «Color Menü», denn Atari-Computer können mit diesem Programm 256(1) Farben und zwölf unterschiedliche Muster darstellen.

Für jedes Bild werden vier Farben und ihre Heiligkeit vorgewählt. Jede Farbe kann später über das «Color Menü» durch eine andere ersetzt oder Teile des Bildes mit dem Lichtgriffel auf dem Bildschirm umgefarbt werden. Ein besonderes Schmankerl sind die «Rainbow Colors». Alle 256 Farben wandern, nach Farbfamilien sortiert, als Hintergrund oder Bildteil über den Bildschirm. Leider heß sich dieser



nen die Bilder abgespeichert werden. Mit dem Untermenu von Storage« geht das einfach und schnell, genau wie das Formaheren einer neuen Diskette. Ein Ausdruck der Bilder ist möglich. Es wäre schön, wenn auch bei diesem Grafikprogramm der Hintergrund die jeweilge Arbeitsfarbe annehmen würde. Oft muß ein Ausschnitt vergrößert werden, weil man den Rand nicht

Leider lag zum Test nur eine provisonsche Anleitung vor. Mit einer ausführlichen Anleitung ist sicher noch mehr aus dem Programm herauszuholen Der »Micro Illustrator« wird zusammen mit dem Lichtquffel für zırka 225 Mark angeboten

genau ausmachen kann.

Paint Magic« heißt das Grafikprogramm für den Commodore 64, das nur mri dem joystick gesteuert wird. Die meisten Funktionen, die die bisher vorgestellten Grafikprogramme aufweisen, findet man auch in »Paint Magner — nur etwas umständlicher. Anstelle des Hauptmentis, in dem die Funktionen zum besseren Verständnis mit kleinen Beispielen verdeutlicht werden, gibt es ein •Command«Menü. Alle Befehle werden als Textzeile dargestellt. Mit der Funktionstaste Fl. kann man jederzeit in das «Command«-Menü zunickkehren. Die einzelnen Funktionen werden mit der Tastatur aufgerufen, mit dem Joystick ausgeführt und durch Tastendruck wieder beendet

gen. Es gibt vier Möglichkeiten, eine Fläche zu färben: mit einer reinen Farbe oder mit zwei Farben in waagrechten, senkrechten oder diagonalen Streifen. Eine Auswahl der Pinselart und -stärke bietet »Paint Magic« nicht. Dafür oibt es den »Grab«-Modus, In ihm wird der Prisel bis zu einer bestimmten Grö-Be selber in Form und Farbe gestaltet. Er gilt so lange, bis ein neuer Pinsel entworfen wird. Auch in den anderen Funktionen kann die Geschwindickeit in acht Stufen verändert werden.

Transpose kopiert ein gemaltes Bild auf einen zweiten Bilschum. Dabei kann das Bild beliebig vergrö-Bert oder verkleinert werden. Diese außergewöhnliche Möglichkeit bieten die anderen beiden Programme nicht. Die normale Kopierfunktion »Image« ist bei »Paint Magic« noch erweitert worden. Je nachdem, wo man die Begrenzung des Teiles, das kopiert werden soll, beginnt, erscheint dieser Teil gedreht oder gespiegelt. Die vergrößerte Darstellung eines Bildausschnittes bietet der »Magnify«-Modus.

Die Farbwahl ist etwas kompliziert. Über die Funktionstaste »F3« gelangt man in das Color Pattern Selection«-Menü. Fünf Arbeitsfarben werden ausgewählt. Davon ist die erste die Hintergrundfarbe und die letzte die Rahmenfarbe; die Malfläche ist so klar erkennbar. Zusätzhich werden vier Muster angeboten. despeichert, die man noch weiter bearbeiten kann. Alle mit Paint Mâgick gemalten Bilder können ausgedruckt werden. Das Programm wird zırka 80 Mark kosten.

Das Malen mit dem «Koala Paintere und semem Grafik-Tablett hat am meisten Spaß gemacht. Trotz des umständlichen Wechsels vom Bild zum Menü und zurück, war es die angenehmste und praziseste Art zu arbeiten. Doch hat die hohe Bedienerfreundlichkeit ihren Preis.

Mit dem Lichtgriffel ließ es sich exakt arbeiten, wenn er genau justiert wurde. Darauf muß man unbedmot achten. Das Umschalten Bild/ Menü ist beim »Micro Painter« sehr bequem: Entweder die Leertaste drücken oder mit dem Lichtoriffel aus dem Bildschirm fahren. Man kommt allerdings in Versuchung, den Monstor vor sich auf den Boden zu legen, denn das ständige waagrechte Heben des Arms wird mit der Zeit anstrengend.

Paint Magics ist ein Grafikprogramm mit wirklich außerordentlichen Fähigkeiten und Funktionen. Mit dem Joystick kann es zwar manchmal Probleme bei der genauen Ansteuerung der Bildpunkte geben, aber das ist Übungssache. Der größte Pluspunkt ist jedoch der Preis.

iger oder preiswerter

ach dem Auspacken hatte ich vier Teile vor mir liegen: den Lichtgriffel selbst, das zugehönge Interface für den Spectrum, die -wieder einmal - englische Anleitung und die Kassette mit der nötigen Software.

Im Gegensatz zum Digital-Tracer (siehe Bericht Happy-Computer, Ausgabe 7/84) ist der Lightpen schnell und sidiotensicher anzuschließen: Computer-Netzstecker ziehen. Interface an den Erweiteningsport anstecken, Lichtgriffel in das Interface stöpseln, Computer wieder einschalten, Kassette laden. Dafür braucht man weder Anleitung noch Skizzen oder Schablonen. Der Lightpen benötigt nicht mehr Platz als ein Bleistift, der Digitaltracer dagegen fast einen Quadratmeter. Das Kabel des Lichtgriffels ist schön weich und stort nicht nennenswert bei der Bewegung.

Was aber kann man mit dem guten

Stück nun anfangen?

Eine der Nutzungsmöglichkeiten wird im Programm demonstriert: Menüsteuerung, Nachdem ich mich dazu entschlossen hatte, mit dem Lightpen zu malen (am Anfang hat man die Wahl zwischen »Malen« und «Kahbneren», dazu aber später), erschien auf dem Bildschirm ein riesiges »Fadenkreuz« mit dem Schnittpunkt in der Mitte des Bildschirms und eine Menüzeile am unteren Bildschirmrand, Quadrate, über denen Buchstaben stehen.

jetzt brauchte ich die Anleitung (In deutscher Sprache wäre sie mir allerdings lieber gewesen, obwohl ich Englisch kann. Aber viele können es nicht oder nicht ausreichend. Man stelle sich vor, ein deutscher Hersteller exportierte nach England nur mit deutschen Anleitungen...)

In dem Handbüchlem sind nun die emzelnen Buchstaben erklärt:

E — Erase (= Radieren) D — Draw (Linie Zeichnen)

M — Move (Fadenkreuz bewegen)

C — Circle (Kreis zeichnen)

R — Rectangle (Rechteck zeichnen)

F — Fill (Figur ausmalen)

H — Hand-draw (Freihandmalen)

B. I. P — Border, Ink, Paper-Farbe wählen

N — New Screen (Bildschirm auswischen)

Tape (SAVEn, LOADen von SCREEN



 Keep (nur 48 KByte Spectrum, speichern von SCREEN\$)

Recall (Zurückholen auf den Bildschirm)

L — Letters (Einfügen von Text)

A - Arc (Zeichnen von Winkeln und Kurven)

Das erste, was man benötigt, wird »Move« sein. Also, wie geht das? Lichtgriffel an das Feld (oder den Buchstaben) halten und eine Taste drücken. Aha. Und nun den Stift an den gewünschten Punkt halten und wieder eine Taste drücken. Das gro Be Fadenkreuz wandert jetzt an diesen Punkt, am vorhengen Schnittpunkt bleibt ein kleines Kreuz ste-

Diese beiden Punkte werden benötigt, um irgendeine der Zeichenroutnen auszuführen (mit Ausnahme von Arc und Letters). Wester im Text: Ich habe also den Lichtgriffel an »D« gehalten und eine Taste gedrückt. Und siehe da: Er malte eine Gerade zwischen den beiden Punk-

Was Neues: Erst wieder »Move«, aber gleich zweimal. Es werden immer die beiden zuletzt gesetzten Markierungen angezeigt und verwandt. Jetzt mal einen Kreis: Lichtgriffel an »C« halten, Knopf drücken. Fertig. Und nun noch ein Rechteck: Zweimal »M« (an gegenüberliegende Ecken), »R« anwählen. Das Rechteck erschemt jedoch erst, wenn der Cursor noch emmal bewegt wird. Vorher werden zwei rechte Winkel gezeigt. Nun wollte ich die Figuren ausmalen: Cursor in die auszumalende Figur bringen, »F« anwählen. Die Fillroutine des Lightpens ist besser als die des Dicataltracers, wenn es um geschlossene Figuren geht. Es genügt, wenn der Cursor irgendwo in der Figur ist, diese wird auch nach unten hin ausgemalt. Das ist allerdings sehr nachteilig, sollte die Figur irgendwo ein kleines Loch ha ben: Dann wird so nach und nach der ganze Bildschirm gefüllt ... Arc, die letzte Zeichenroutine, habe ich nicht hinbekommen. Es 1st mir nicht gelungen, drei Punkte vorzugeben, die ja für eine Kurve oder einen Winkel nötig sind. Letzterer läßt sich auch mit zweimal Draw konstruieren, aber eine Kurve nicht.

Zuletzt habe ich »L« für Letters ausproblert. Auf der Hardcopy ist unschwer zu erkennen, daß auch die «UDGs» benutzt werden können. Für Texte muß (logischerweise) nur die Startposition vorgegeben werden; denn die Richtung liegt ja lest. Beim Eingeben sollte man auf die Länge der Eingabezeile achten, damit der Bildschirm nicht scrollt. Auf dem Bildschirmfoto ist erkennbar, daß die Figuren mit verschiedenen Farben gemalt sind. Die Farbwahl ist genauso emfach wie alles andere: Pen auf »B« (oder »I«, »P«) halten, eine Taste drücken. Darauf erschemen unten alle möglichen Farben. Nun soll man mit dem Griffel auf die gewünschte Farbe zeigen und eine Ta-

ste drücken.

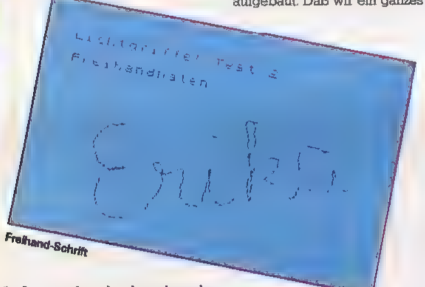
Lichtgriffel oder Digitaltracer für den Sinclair Spectrum? Der Unterschied liegt nicht nur im Preis.

Bright, Inverse, Flash wie beim Digitaltracer ist nicht möglich. Wenn eine Figur mißglückt ist, gibt es zwei Möglichkeiten der Korrektur:

Ex aber nur, wenn man die Cursorpositionen noch nicht verändert hat (oder aber supergenau trifft) Beim 48-KByte-Spectrum kann men fünf Bilder abspeichern. Leider besteht nicht die Möglichkeit, nur eines davon wieder zu löschen, entweder alle oder keines.

Nun zum Thema Technik: Wie arbenet der Lightpen?

Ein Fernsehbild wird zeilenweise aufgebaut. Daß wir ein ganzes Bild



»L«, Leerzeichen drucken, denn das mit dem Treffen ist so eine Sache, und beim Text »PRINTen« ist es einfacher. Zu guter Letzt noch das Freihandmalen; oha, das war nicht einfach!

Ich habe mir als Hilfestellung den Namenszug mit Non-permanent-Folienschreibern auf dem Bildschirm vorgemalt; denn auch mit dem Lightpen darf man wie mit dem Digital-Tracer nur langsam malen. Hier habe ich auch die Möglichkeit des Abspeicherns von »fertigen« Bildern begrüßt. Die »erste Hälfte« ging nämlich ganz gut, schon im 3. Versuch hatte es geklappt. Da mir aber das dauemde »Radieren« zu umständlich war, habe ich dieses Teilbild dann gespeichert und da jedesmal neu angefangen mit der 2. Hälfte. Wie man leicht sieht. Sie ist

Immer noch nicht so gut...

Beim Freihandmalen erscheint
Immer ein breiter, blinkender Streifen, der den bis dahin gezeichneten
Abschnitt teilweise unsichtbar
macht und sehr stört, schlimmer als
der blinkende Cursor des Digitaltracers.

Übrigens: Beim Freihandzeichnen werden die beiden zuletzt gesetzten Punkte nicht gelöscht. sehen, liegt erstens am Bildschirm und zweitens an der Trägheit unserer Augen. Ein Elektronenstrahl bringt der Reihe nach die Punkte auf dem Bildschirm zum Leuchten. Zum einen leuchten diese Punkte nach und zum anderen durchtäuft dieser Strahl das Bild 50 Mal pro Sekunde. Das können unsere Augen nicht mehr trennen, so daß wir ein ganzes Bild sehen

Diesen Elektronenstrahl macht sich der Lightpen zunutze: Er registriert die Zeit, die der Strahl braucht, um "bei ihm anzukommen" und berechnet daraus die Position in X- und Y-Koordinaten.

Die Treffsicherheit des Lightpen hat ihre Grenzen: Da der Empfangsteil an der Spitze des Stiftes zwangsläufig einen gewissen Durchmesser hat, der immer größer sein muß als der Elektronenstrahl dick ist, wackeit er. Nur hier äußert sich dieses Wackeln im Gegensatz zum Digitaltracer nicht in einem Verrutschen des Cursors. (Nur bei Option •H• bemerkt man es wirklich.)

Im übrigen ist es recht schwierig, das gute Stück immer genau senkrecht auf den Bildschirm zu halten. Tut man es nicht, werden auch die Nachbarpunkte registriert (siehe oben am »k« im Namenszug).

Um die Werte etwas genauer zu erhalten, besteht zu Begmn die Möglichkeit, den Lightpen auf sein eigenes Fernsehgerät einzustellen (das ist das oben erwähnte Kalibrieren). Der dadurch gebildete neue Code kann auch geSAVEt werden, so daß man dies nur einmal machen muß.

Den Maschmencode des Lightpen und damit den Lightpen kann man auch in eigenen Programmen benutzen. Da jedoch die Beschreibung nur in Englisch vorliegt, wird es für viele nicht einfach sein, das nötige Systemwissen zu bekommen.

Ich finde die Menüsteuerung mit dem Lightpen reichlich unbequem. Man muß zwar den Stift nicht direkt an das Fernsehgerät halten, jedoch sinkt die Trefferquote mit dem Quadrat der Entfernung (Meisterschützen haben gute Chancen). Daraus folgt, daß man sehr nahe vor dem Gerät sitzen und den Arm mit dem Pen dauernd hochhalten muß, zumindest bei der Benutzung des Lightpen als Grafik-Zusatz. Ich fand das sehr ermüdend.

Ich glaube, der Digstaltracer hat mich etwas verwöhnt. So eine niedliche Mietzekatze habe ich mit dem Pen nicht hinbekommen. Ich hatte sie nämlich »abgepinnt». Und das geht mit dem Lichtgriffel nicht, wenn man den Bildschirm nicht mit Fohen beoflastert. Dazu braucht man aber Overhead-Folien und Non-permanent-Folienschreiber. Zudem fehlen mir eine Reihe von Festfunktionen, die der Tracer hat. Ein Gitter über den Bildschirm legen, damit man genauer trifft, Angabe der aktuellen Position in X- und Y-Werten, Schraffieren mal Absetzen können, ohne die Position zu verändern, (relativ) genaues Kopieren einer Vorlage...

Nun gut, dafür braucht er nicht soviel Platz (den habe ich nämlich nicht). Allerdings sehe ich keine Einsatzmöglichkeit, bei der der Lichtgriffel dem Digitaltracer überlegen ist. Die Menüsteuerung über die Tastatur ist wesentlich bequemer, und Freihandzeichnen kann man mit dem Tracer auch, nur horzontal, so wie man es halt gewöhnt ist. (Man könnte natürlich seinen Fernseher in den Tisch einlassen....)

Der Lightpen ist ein nettes Spielzeug, ordentlich und betriebssicher gestaltet (keine Selbstverständlichkeit), und eine 98 Mark teure Zeichenhilfe.

(Enka Hölscher/mk)

Grafikdaten

auf einen Blick

Beim Kauf sind nicht alle Grafikfähigkeiten der verschiedenen Computer sofort zu erkennen. Deshalb haben wir sie hier in einer Übersicht zusammengestellt.



Computer	Darstellungs- weint	Anfiō- sunge- grad	Zahl der Farben	Remerkungen
Acom B/Electron		640 x 256	zwei	
	Modus I	320 x 256	vier sechzehn	
	Modus 2	160 x 256		Textmodus
	Modus 3	80 x 25	ZWGi	Textilloging
	Modus 4	320 x 256	zwel zwel	
	Modus 6	160 x 256 40 x 25	zwei	Textmodus
Apple IIe	Textmodus	40 x 24	zwei	mrt Zusatzkarte 80 Zeichen pro Zeile
	Low-Res.	40 x 48	sechzelm	Selfc
	High-Res.	280 x 192	sechzehn	
Apple IIc	Textmodus	40 x 24	zwei	softwaremäßig auf 80 Zeichen
Uhiva ne	1 GEGEOVIA			pro Zeile umschaltbar
	Low-Res.	40 x 48	sechzehn	
	High-Res.	280 x 198	sechzehn	
	Double			
	High-Res.	560 x 192	sechs	
Atan *	Modus 0	38 x 24	eine	16 verschiedene Hintergrundfar- ben, alle Farben in 16 Abstufun- gen, softwaremäßig auf 40 Zei- chen pro Zeile umschaltbar
	Modus 1	20 x 24	vier	16 verschiedene
	Modus 2	10 x 12	vier	Hintergrundferben,
	Modus 3	40 x 24	Vier	alle Farben
	Modus 4	80 x 48	vier	in 16 Abstufungen
	Modus 5	80 x 48	vier	
	Modus 8	160 x 96	vjer	
	Modus 8	320 x 192	zwei	
Commodore VC 20	Textmodus	22 x 23	sechzehn	acht Farben für den Bildschirm- rand
	Grafikmodus	176 x 184	sechzehn	acht Farben für den Bildschirm- rand
Commodore 64	Textmodus	40 x 25 320 x 200	sechzehn sechzehn	
	Grafikmodus		-	P3
Dragon 32/64	Alphamode	32 x 16	neun	Textmodus
	Semgrafik	64 x 32	neun	elfenbem/schwarz oder
	High-Res. 0	128 x 96	drei	orth/schwarz
	Ital Dec 1	128 x 96	acht	zwei Gruppen zu je vier Farben
	High-Res. 1 High-Res. 2	128 x 192	drei	ellenbem/schwarz oder grün/schwarz
	High-Res. 3	128 x 192	acht	zwei Gruppen zu je vier Farben
	High-Res. 4	256 x 192	drei	elfenbein/schwarz oder
				grün/schwarz
Laser 110	Textmodus	32 x 16	S/W	Marian Miles Committee Buck of
	Grafikmodus	64 x 32	S/W	nur über Charakterstring-Aufrufe
Leser 210/310/	Textmodus	32 x 16	zwei	zwei verschiedene Hintergrund-
VZ 200	Grafikmodus	64 x 32	acht	farben nur über Charakterstring-Aufrufe
	Grankmodus	26 1.40	acm	zwei Gruppen mit verschiedenen Hintergrundfarben, Farben nur für Charakterstringhintergrund
One 1/Atmos	Textmodus	40 x 28	acht	acht Punkte nebenemander ha-
	Grafikmodus	240 x 200	acht	ben immer die gleiche Farbe
Sinclair ZX 81	Textmodus	32 x 22	s/W	softwaremäßig auf 24 Zeilen um- schaltbar
Sinclair Spectrum	Grafikmodus Textmodus	64 x 44 32 x 22	s/W acht	softwaremässig auf 24 Zeiten um- schaltbar
		000 100	acht	8x8 Matrix jeweils in zwei Farber
	Grafilemodus	200 X 182	acii.	GW O tetorrow less offers and miscare on a and
TI 99/4Å	Grafikmodus Textmodus	256 x 192 28 x 24	sechzehn	softwaremäßig 32 Zeichen pro

^{*} noch mehr Modi möglich

präsentiert:



FAXEN

Daising

Nicht nur die Jüngsten, auch Erwachsene können sich erfolgreich an diesam elektronischen Puzzsem elektronischen Prizz-le verauchen, da as ver-achtedene Schwierigkeits-grade gibt. Die verschie-denen Puzzie-Motive werden ausschließlich über Tastatur-Eingaben zusam-mengesetzt. Viel Spaß bei diesen Bildschirm-Puzze-

Bestell-Nr. MD 213A ' DM 39,--2 (Sir. 35,50)

Auf geht's zur ersten Ver-schlebe-Runde am Bild-schirm: Es müssen vermengesetzt werden. Ver-schiedene Schwierigkeitsgrade lassen keine Langeweile aufkommen. Kinder und Erwachsene werden sich spielend zum Vermausern können. Bedient

wird das Lernspiel ausschließlich über die Testatur des Helmcomputers. Best Nr. MD 214A DM 38,— (Sfr. 35,50)



Wortschatz-Trainer Latein

Mit dem Computerlernprogramm Wortschatz-Trainer Latein werden Eure Latein-Vokabeln schon bald beaser sitzen. Mit dem Lemprogramm bekommt ihr den fertigen Wortschatz zu Eurem Roma-Lehrbuch gellefert ihr könnt aber auch zusätzlich den Computer noch mit Euram elgenen Wort-schatz füttern.

Behatz füttern.

Der Computer teilt Euch Euren jeweitigen Leistungsstand

mit. Wollt ihr Eure Arbeit beenden, könnt ihr Euch auch
die Vokabein, die ihr noch nicht beherracht, ausdrucken
tassen. Mit dem Wortschatz-Trainer könnt ihr laufend

Euren Erfolg beim Vokabeiternan kontrollieren — ein

unbestechlicher Partner beim Lament

Wortschatz-Trainer Latein Rome I Best.-Nr. MD 215A DM 59, - (Sfr. 54,50)
Wortschatz-Trainer Latein Rome II Best.-Nr. MD 216A DM 59, - (Sfr. 54,50)



Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pineel-Str. 2, 8013 Hear, Tel. (089) 4813-220

DM 48.- (811 44,60)

Markt & Technik Vertriebe AG, Alpenstr. 14, CH-8300 Zug, Tel. 042-223155/58

In guten Buchhandlungen, Computershops und Fachabtellungen der Kaufhäuser Sollten Sie diese Programme im Handel nicht erhalten können, so benutzen Sie bitte die Bestellkarte im Heft

ls TI 99/4A-Besitzer muß man sich mit einer Reine von Nachteilen abfinden. Zum einen bietet das Extended-Basic-Modul eine wesentliche Verbesserung der Programmiermoglichkeiten. Doch fehlen einige Befehle, beispielsweise bei der Crafikgenerierung, die bei anderen Computern dieser Preisklasse selbstverständlich sind. Was hegt also näher, als den Befehlssatz von Extended Basic zu erweitern. Dies geschieht mit Hilfe von Unterprogrammen in Maschinenspache, die über den «CALL LINK« Befehl aufgerufen werden. Und genau darauf baut »EX-Basic II« auf. Dieses Programm erweitert den Befehlssatz des Tlum eine Keihe von Befehlen, die diesen Computer in einem wesentlich besseren Licht erscheinen lassen

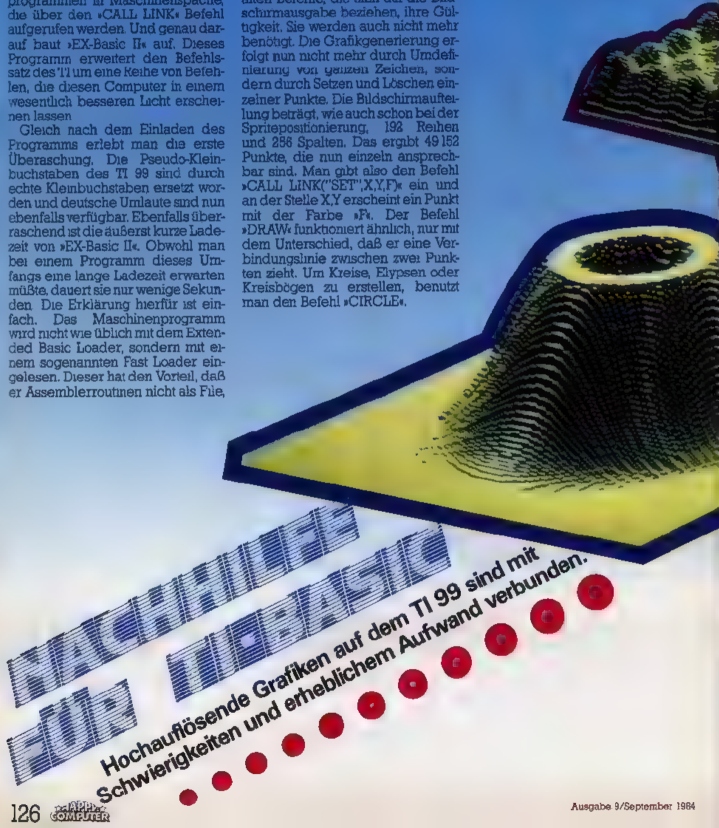
Gleich nach dem Einladen des Programms erlebt man die erste Überaschung. Die Pseudo-Klein-buchstaben des TI 99 sind durch echte Kleinbuchstaben ersetzt worden und deutsche Umlaute sind nun ebenfalls verfügbar. Ebenfalls überraschend ist die äußerst kurze Ladezeit von »EX-Basic II«. Obwohl man bei einem Programm dieses Umfangs eine lange Ladezeit erwarten müßte, dauert sie nur wenige Sekunden Die Erklärung hierfür ist einfach. Das Maschinenprogramm wird nicht wie üblich mit dem Extended Basic Loader, sondern mit einem sogenannten Fast Loader eingelesen. Dieser hat den Vorteil, daß er Assemblerroutmen nicht als File,

sondem als Programm behandeln kann. Und Programme lassen sich nun emmal schneller laden und benötigen weniger Speicherplatz als

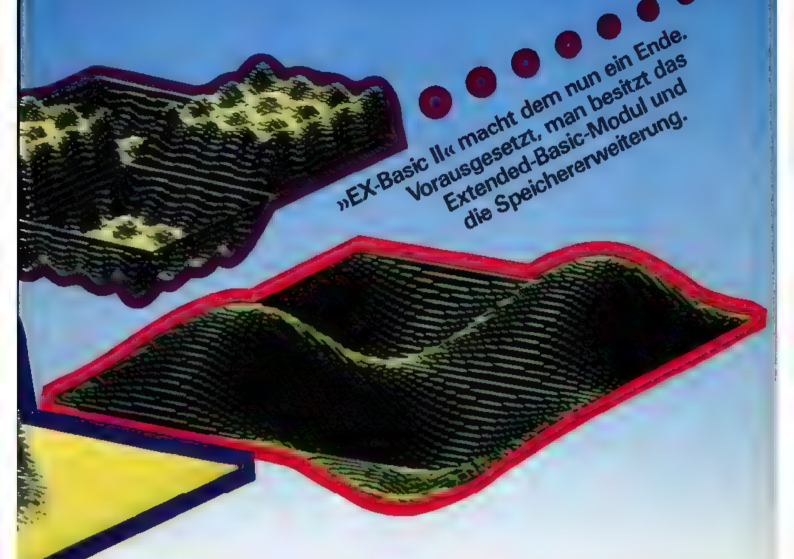
Acht neue Grafikbefehle

Doch nun zu den neuen Befehlen. Der Schwerpunkt liegt eindeutig im Bereich der Grafik. Hier wird man cleich um acht Befehle reicher. Als erstes wählt man den Grafikmodus an. In diesem Modus verheren alle alten Befehle, die sich auf die Bildschirmausgabe beziehen, ihre Gülngkeit. Sie werden auch nicht mehr benöhgt. Die Grafikgenerierung erfolgt nun nicht mehr durch Umdefinierung von ganzen Zeichen, sondem durch Setzen und Löschen einzeiner Punkte. Die Bildschirmaufterlung beträgt, wie auch schon bei der Spritepositionierung, 192 Reihen und 256 Spalten. Das ercubt 49 152 Punkte, die nun einzeln ansprechbar sind. Man gibt also den Befehl »CALL LINK("SET",X,Y,F)« ein und an der Stelle X.Y erscheint ein Punkt mit der Farbe F. Der Befehl »DRAW funktioniert ähnlich, nur mit dem Unterschied, daß er eine Verbindungslinie zwischen zwei Punkten zieht. Um Kreise, Elypsen oder Kreisbögen zu erstellen, benutzt man den Befehl »CIRCLE«.

Zu jedem der drei vorangegangenen Befehle gibt es auch den entsprechenden Umkehrbefehl, der die gesetzten Dots wieder loscht Auch für das Ausmalen größerer Flachen existert ein eigener Befehl mit dem Namen »PAINT«. Mit »POINT» kann man abfragen, ob ein emzelner Punkt gesetzt ist



Diskettenbesitzer können ihre Grafik auch abspeichern. Dies ist vor allem bei komplizierteren und zeitaufwendigen Grafiken von Vorteil. (Für das Erstellen der auf dieser Seite dargestellten Funktionen benötigte der TI 99/4A etwa elf Stunden reine Rechenzeit.)



Grafik in 16 Farben

Wie sieht es nun mit der Farbgebung im Grafikmodus aus? Grundsätzlich sind alle 16 Farben gleichzeitig verwendbar und jeder Punkt kann in einer anderen Farbe dargestellt werden. Es gibt allerdings eine Einschränkung Die Farbgebung eines Punktes wirkt sich auch auf die sieben daneben liegenden Punkte aus. Dies fällt vor allem bei dem PAINT Befehl unangenehm auf, wenn zwei Flächen zu dicht beiemander liegen. Es kommt dann zu Überschneidungen und der Übergang wirkt etwas eckig

Auch bei den Spritebefehlen hat es einige Änderungen gegenüber dem Extended Basic gegeben. Sie sınd neu angelegt worden und über *CALL LINK« in etwas abgewandelter Form vollständig verfügbar.

Die Fähigkeiten von *EX-Basic II« erschöpfen sich allerdings nicht allein in der hochauflösenden Grafik.

Software-Uhr einblendbar

Man findet auch einige nützliche Routinen, wie beispielsweise eine Softwareuhr. Mit Hilfe von fünf Befehlen läßt sich diese Uhr steuern und ist jederzeit in der rechten oberen Ecke des Bildschirms abzulesen. Die Genauigkeit ist sogar recht gut, solange nicht gewisse Routinen vom Computer nebenbei ausgeführt werden müssen, die den Interruptimpuls, der zur Steuerung der Uhr verwendet wird, unterdrücken

Zusätzlich verfügt man noch über einen Timer, mit dem man zum Beispiel Zeitmessungen vornehmen kann

Interessant sind auch die Befehle

PEEKV und POKEV Mit ihnen
lassen sich Bytes aus dem VDP-RAM
lesen beziehungsweise hineinschreiben Auf diese Weise ist zum
Beispiel endlich die Form des Cursors oder des Border-Characters
abänderbar

•EX-Basic II• ist zusammen mit einem Demoprogramm sowohl auf Kassette wie auf Diskette lieferbar. Für einen Preis von 98 Mark wird also einiges geboten und so ist dieses Programm jedem TI-Benutzer nur zu empfehlen.

(Wolfgang Czerny)

HAPPY: Herr Meyfeldt, von Beruf sind Sie Fluglotse bei der Bundesanstalt für Flugsicherung. Technische Neuerungen stoßen bei Ihnen somit sicher auf großes Interesse. Können Sie uns kurz Ihren Weg zum Computer beschreiben?

Meyfeldt Die ganze Geschichte fing damit an, daß ich — wie viele andere Leute auch - ganz plötzlich den Computer entdeckte. Ende der siebziger Jahre wurde in einer amenkanischen Zeitschrift ein Computer von Atari angeboten. Allem vom Preis her war das ein interessantes Gerät für mich. Anlaßlich eines USA-Besuchs — dort fand gerade das erste große Weihnachtsgeschäft mit Heimcomputern statt — brachte ich mir meinen ersten Computer mit. Ich kann mich noch gut an den Riesenrummel erinnern. Jeder fragte nach den Geraten und kein Handler hatte welche auf Lager. Letztlich hatte ich aber Glück und konnte einen Computer, eine Diskettenstation und zwei, drei Steckmodule kaufen. Noch ein dünnes Handbuch, das war alles was ich am Anfang hatte.

HAPPY: Und wie ging es weiter? Movfeldt: Ich fing an wie jeder andere und war glücklich, wenn auf dem Bildschirm irgend etwas blink te oder in Farbe erschien. Aus verschiedenen Zeitungen versuchte ich Informationen zu bekommen, aber damals gab es nur ganz vereinzelt brauchbare Artikel. So suchte ich in Deutschland Ansprechpartner und fand dann auch die Atari-Vertriebsgesellschaft. Aber zu der Zeit wurden nur Videospiele verkauft, man dachte noch nicht an den Import von Computern. Dennoch versprach man mir, in Kontakt zu bleiben.

HAPPY: Dann waren Sie also vom ersten Schritt an dabei, den der Computer in Deutschland machte.

Meyfeldt: Ja. Zur Hobbytronik 1980 in Dortmund erhielt ich einen Anruf. Man wollte den Computer vorstellen, hatte aber noch jede Menge Schwienigkeiten. Die Geräte aus Amerika waren nicht rechtzeitig da und bei Atari Deutschland kannte sich niemand mit Computern aus.

Messe ohne Geräte

Ich erinnere mich, daß zu Änfang der Messe nur Privatgeräte unter dem Dach der Gesellschaft vorgestellt wurden. Als dann in Deutschland der Computerboom begann, nutzte ich meine Kontakte und übersetzte viele amerikanische Programme ins Deutsche. Dabei erfuhr ich sehr viel über Programmgestaltung. Es gibt Dinge, die sind einfach



toll, und andere, die sehr schnell langweilig werden. Ich lernte zwischen guten und schlechten Programmen zu unterscheiden.

HAPPT: Heute erstellen Sie selbst Programme. Was betrachten Sie als das wichtigste bei der Programmer-

stellung?

Meyfeldt: Jeder Benutzer muß gerne mit dem Programm arbeiten. Die Bedienung darf keine Fragen offen lassen, sie muß bei jedem er denklichen Fehler weiterhelfen. Lieber soll ein Programm weniger können. Aber das, was es kann muß es überzeugend tun. Es gibt tolle Moglichkeiten, Fehler anzuzeigen. Da macht der Computer bei einer falschen Eingabe »Brrrr« und schüttelt sich, aber man weiß nicht, was nun falsch gemacht wurde. Zu einem guten Programm gehört, daß der Benutzer zu einer richtigen Antwort geführt wird. Am besten kann man sich das vielleicht so vorstellen: Der Benutzer muß über einen Abgrund geführt werden. Auf der einen Seite steht er zu Anfang und auf der anderen Seite ist die Lösung. In der Mitte ist ein Seil gespannt – das Programm. Der Computer muß den Anwender führen. Dabei gibt es mehrere Möglichkeiten: Fällt der Seiltänzer herunter, so kann man sagen: Ȁtsch, reingefallen« oder »Das war falsch« Beides hilft nicht weiter Nach Möglichkeit muß man eine Stutze einbauen, die gar keinen Absturz zuläßt. Ganz egal, welcher Schritt gemacht wird, der Benutzer darf micht herunterfallen

HAPPT: Das bedeutet aber sehr viel Arbeit, die weit über das normale Programmieren hinausgeht. Mögliche Bedienungsfehler mussen schon bei der Programmentwicklung bedacht und Lösungen eingebaut werden.

Meyfeldt: Exakt. Der Programmerer muß sich überlegen, welche Fehler ein absoluter Laue machen kann. Manche Leute haben Gespür dafür, andere nicht. Das Überprüfen auf Fehler nimmt oft mehr Zeit in Anspruch, als das eigentliche Programmieren. Aber fertig ist man erst, wenn alle Eingabefehler ausgeschaltet sind. Leider wird hier oft vor dem Ziel aufgegeben

HAPPY: Mögliche Eingabefehler zu berücksichtigen, ist sicher nicht der einzige Anspruch an gute Programme. Auf was muß man bei der Programmerstellung noch achten?

Meyfeldt: In Amerika wurde einmal der Begriff der «USEK»-Schnittstelle kreiert. Auf der einen Seite steht der Benutzer, auf der anderen der Computer, Dieser Schnittstelle muß der Programmerer sehr viele Gedanken widmen. Er muß sich über die verschiedenen Eingabemöglichkeiten — und ihre effektive Anwendung - gut informieren. Ein Beispiel: Ein Punkt soll von links nach ganz rechts über den Bildschirm wandern. Meist wird dies im Schneckentempo vollzogen, da eine gewisse Femfühligkeit vorhanden bleiben soll. Die Frustrationszeit das Warten bis der Benutzer wieder etwas machen darf - ist sehr lang. Besser ist es. eine antelligente Eingabe zu realisieren. Halte ich den Joystick länger nach rechts, so muß sich der wandernde Punkt beschleunigen. Der verzögerte Beginn der Beschleunigung ermöglicht mir immer noch die notwendige Feinfühlickeit. Längere Strecken können



aber in kürzerer Zeit überfahren

HAPPY: Kann ich solche Frustrationszeiten nicht durch einen geschickten Bildschirmaufbau überwinden?

Meyfeldt: Nem. Jeder kennt das Problem mit den langen Vorspannen. Am Anfang habe ich mich auch ımmer an stundenlangen Vorspan nen ergötzten können. Dann aber habe ich gemerkt, man muß aus jedem Vorspann heraus kommen. Es muß möglich sein, mittels eines einzigen Tastendrucks — direkt in das Hauptprogramm zu springen. Gleiches gilt für die Überbrückungszerten. Beim ersten Mal mag der Bildschirm noch sehr aufmerksam betrachtet werden. Aber schon beim zweiten Mal wird er langweilig. Es hilft nichts, man muß sich überlegen, wie man die Frustrationszeit möglichst kurz hält.

EAPPY: Konnen Sie unseren Lesem einige Tips zum Bildschirmaufbau geben?

Sparsame Effekte

Meyfoldt: Ein gutes Programm geht mit seinen Effekten sehr sparsam um. Das Bild muß für den Benutzer emprägsam sem. Für M.tteilungen soll ein bestimmter Platz reserviert sein, nur hier sollen Fehlenmeldungen — oder ähnliches — ausgegeben werden. Der Benutzer weiß, dann muß ich nachschauen wie es weiter geht. Farben müssen Symbolgehalt haben, dürfen aber das Auge nicht belasten, beispielsweise durch ständiges Blinken. Gleiche Aussagen sollen immer gleiche Farben benutzen, beispielsweise Rot für eine Warnung und Grün für eine gefahrlose Eingabe.

EAPPY: Für den Computer gibt es mehrere Eingabemöglichkeiten Für Spiele bieten sich, neben der Tastatur beispielsweise auch Joysticks an, Mit welcher Eingabe würde Sie Ihr Programm ausstatten?

Meyfeldt: Einer Tastatur sind sicher alle anderen Eingabegeräte vorzuziehen. Allerdings kann man aufgrund der Verbreitung nur auf den Joystick zurückgreifen. Die Tastatur ist ein hervorragendes Eingabeinstrument für den Programmierer; für den Anwender hingegen, ist sie zu unpräzise. Die Taste »A« kann in verschiedenen Programmen unterschiedlichste Aufgaben haben. Schlechte Programme benutzen überwiegend die Tastatur. Aber irgendwann hat man 100 Programme und jedes Programm verwendet eine andere Tastaturbelegung. Wie ein Pfadfinder muß man sich dann durch das Programm wühlen.

HAPPY: Herr Meyfeldt, die meisten Programme, die Sie verkaufen, entstanden aus eigenen Ideen. Wenn ein Programmierer eine Idee hat, wo muß er mit der Arbeit beginnen?

Meyfeldt: Jeder, der ein Programm entwickelt, muß sich zu Anfang überlegen, wie sein Programm aussehen soll. Nicht nur formal, sondern auch inhaltlich. Besonders für Spiele gilt — und die meisten Programme im Hobbybereich werden für Spiele geschnieben —, daß es leicht zu erlemen sein muß, schön aussehen soll, aber auf keinen Fall schnell langweilig werden darf. Es dürfen nur wenige Fragen über die Bedieming auftreten. Die muß sofort offensichtlich sein. Auf der anderen Seite muß die Spannung erhalten bleiben. Der Abnutzungswert darf nur gering sem. Programme, für die das nicht gilt, fehlt es meist an genügend vorhenger Überlegung. Bei emem Konzept muß ich mir überlegen, wie ich die Spannung über einen längeren Zeitraum erhalten kann Welchen Effekt ich einbauen kann, damit das Programm nicht gleichförmig wird. Variable Dinge - und erst zum Schluß auftretende Szenen können hier helfen.

HAPPY: Wenn ich mein Konzept entworfen habe, wie gehe ich dann weiter vor? Früher war es üblich, nach der Idee ein Flußdiagramm anzufertigen. Heute setzt man sich normalerweise an den Computer und fängt einfach an

Meyfeldt: Das Flußdiagramm ist Theorie. So lernt man EDV, aber so gestaltet man sie nicht. Für Geschaftsprogramme ist es unbedingt notwendig, ein Flußdiagramm zu erstellen. Damit kann man eine vollständige Analyse machen. Die alten Programmiersprachen, wie zum Beispiel Algol oder Cobol, verlan gen auch eine vorhenge Variablendefinition. Mrt Einführung von Basic ist diese Vorarbeit zwar noch sehr sinnvoll, aber nicht mehr notwendig. Basic ist so bequem, daß man an jeder Stelle des Programms neue Vanablen definieren kann. Auch die heutigen Eingabemöglichkeiten mit Bildschirm — Editor und so weiter ermöglichen ein Arbeiten wie auf einem Schmierzettel.

EAPPY: Aber dadurch ist doch die Gefahr, fehlerhafte Programme zu schreiben, bedeutend größer geworden?

Trial And Error

Meyfeldt: Ja. Programmieren erfolgt heute nach einer Methode, die die Amerikaner innal And Errorinennen. Frei übersetzt: Versuchen und aus den Fehlern lernen. Nach dem Programmieren muß man die Fehler ausmerzen, was natürlich sehr aufwendig ist. Denn schon bei zehn Programmzeilen gibt es nach der Regel der Kombinatorik weit mehr Fehlermöglichkeiten, als ein einzelner Mensch je austesten kann.

EAPPY: Was kann man tun, um ein Programm möglichst fehlerfrei zu schreiben?

Meyfeldt: Man muß sehr sorgfältig arbeiten und - besonders wich hg - sein Programm strukturiert aufbauen. Vereinfacht kann man sagen, daß das Programm in lauter Modulen aufgebaut sein soll. Bestimmte Routinen, sei es Bildschirmaufbau oder das Lesen von der Diskette, sollen in Unterroutinen, mit REM-Zeilen als Kopf, ausgeführt werden. In den REM Zeilen sollen auch alle Vanablen dokumentiert werden, mit ihrer Aufgabe und ihrem Namen. Das Hauptprogramm braucht dann nur noch aus verschiedenen GOTO- und GOSUB-Befehlen zu bestehen. Jeder, der das Programm liest, kann sofort feststellen, wo was geschieht.

EAPPY: Auch das leidige Thema, Programme von anderen Computern umzuschreiben, wäre damit bedeutend erleichtert.

Meyfeldt: Richtig, dann ist das Programm nicht modular aufgebaut, dann ist es nach einem halben Jahr schwierig, etwas zu ändern. Gutes Programmieren heißt, daß keinerlei zusatzliche Dokumentation notwendig ist, um das Programm zu verstehen. Nur dann kann man leicht Änderungen an dem fertigen Programm vornehmen, ohne daß andere Teile in Mitleidenschaft gezogen werden. Das Listing ist sozusagen der Lebenslauf für ein Programm.

BAPPY: Die REM-Zeilen benötigen aber sehr viel Speicherplatz. Gerade dieser ist bei Heimcomputern recht zur. Wie kann man sich in dieser Situation helfen?

Meyfeldt: In so einem Fall kann man das Programm ganz ohne REM-Zeilen — aber mit dem gleichen modularen Aufbau — schreiben. Dazu legt man sich einen Index an, ähnlich einer Inhaltsangabe in einem Buch, der die fehlenden Erklärungen enthalt. Dieser kann beispielsweise als extra Programm mit lauter REM-Zeilen gespeichert werden.

HAPPY: Bei vielen Sprung-Befehlen kann die Ausführungsgeschwindigkeit sinken. Aber gerade bei Spielen bestehen doch oft Zeitprobleme.

Meyfeldt: Das ist nur zum Teil richtig. Es stimmt, daß viele Basic-Dialekte das Programm von Anfang an nach den Zeilennummern untersuchen. Es bietet sich — besonders bei langen Programmen — an, die Unterroutinen an den Anfang zu stellen. Andere Basic-Versionen legen sich eine Sprungtabelle an und suchen gar nicht mehr nach der Zeilennummer. Die Sprunge werden dann mit der Geschwindigkeit der Maschinensprache vollzogen.

HAPPY: Ist es nicht sinnvoll, seine Spiele gleich in Assembler zu programmieren? Die Ausführungsgeschwindigkeit ist doch viel höher?

Meyfeldt: Natürlich, Maschinensprache ist sehr schnell. Aber eins muß man ganz klar sagen. Viele professionellen Spiele, die heute angeboten werden, sind mit Charactergrafik in Basic geschneben und nicht in Maschinensprache. Hierbei werden Buchstaben mit anderen Zeichen unterlegt und die umdefinierten Buchstaben, die anemander gefügt irgendwelche Bilder ergeben, werden auf den Bildschirm ge-PRINTet. Diese Stringverarbeitung erfolgt nämlich sehr schnell.

Basic oder Assembler

HAPPY: Schneller als in Assembler?

Meyfeldt: Vielleicht nicht ganz. aber Basic erledigt Stringverarbeitung mit einer, der Maschinenspraähnlichen Geschwindigkeit Charactergrafik ist eine der Grundlagen in der Spieleprogrammierung. Sich damit zu beschäftigen, halte ich für bedeutend sinnvoller. als die Arbeit mit der Maschinensprache. Natürlich ist das immer vom Computertyp abhängig. Wer aber mit seinem Computer beispielsweise erst zwei Jahre arbeitet. der sollte sich um Maschinensprache nur dann kummern, wenn er alle Feinheiten von Basic voll beherrscht. Braucht er wirklich mal eine kleine Routine, dann gibt es genügend Literatur, aus der er eine passende Maschinenroutine abschreiben kann. Dazu braucht er notwendigerweise keine Kenntnisse uber Assembler. Das Arbeiten mit Assembler verlangt viel Wissen um den internen Aufbau des Computers und führt bei ungeübten Programmierern leicht zu Abstürzen.

HAPPY: Es ist also sinnvoller, sich gut in Basic einzuarbeiten, also ein Basic-Experte zu werden. Würden Sie zur Steigerung der Geschwindigkeit einen Compiler empfehlen? Meyfeldt: Wenn man eine höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit erreichen will: Ja. Fur fast alle Computer gibt es Basic-Compiler, doch alle sind hinsichtlich Befehlssatz und Ausführungsgeschwindigkeit verschieden. Man sollte sich gut informieren, um einen geeigneten Compiler zu finden. Auch muß man eventuell seine Programme etwas abändern, um sie kompatibel zu gestalten. Diese Mühe wird aber mit einer sehr hohen Ausführungsgeschwindigkeit belohnt.

HAPPY: Hat ein Hobbyprogrammierer ein gutes Programm erstellt, wie kann er es dann verkaufen?

Meyfeldt: Hier bieten sich mehrere Möglichkeiten an. Wirkliche Spitzenprogramme können jeder Software-Firma angeboten werden. Um vor Nachteilen geschutzt zu sein, sollte man sich aber zuerst ein Vertragsangebot machen lassen. Nur dann ist man gegen eine unrechtmäßige Nutzung geschutzt. Ich selbst vermarkte Programme und verfüge somit naturlich über Kontakte zu vielen größeren Software Firmen, nicht nur in Deutschland, sondern auch in den USA. Diese Tatigkeit biete ich natürlich jedem Programmierer an.

HAPPY: Wie kann ich mein eigenes Programm richtig einschätzen?

Meyfeldt: Wichtig ist, neben der Programmausführung, die neue Programmidee. Viele Programmierer machen den Fehler, andere Ideen nachzuproduzieren. Die Spielidee von Pacman ist heute nicht mehr gefragt, man kann damit kein Geld mehr verdienen. Ein Programm kann nur verkauft werden, wenn die Idee stimmt. Bei Anwendungsprogrammen für Heimcomputer ist aber sicher noch ein großes Feld für neue Ideen vorhanden.

Anschlußprobleme?

Ein Heimcomputer ohne Zusatzgeräte ist eine ziemlich magere Angelegenheit. Schließt man einen Drucker, Plotter, ein Diskettenlaufwerk oder ein Modem an, fängt der Kabelsalat schon an. Stets benötigt man spezielle Kabel, die meist auch noch sehr teuer and. Häufig findet man das Gewunschte noch nicht einmal — spätestens dann mu8 man zur Selbsthilfe greifen. Entweder man läßt sich vom Fachmann ein entsprechendes Kabel nach eigenen Vorstellungen löten oder man kauft beum Händler die Einzelteile und bastelt sich selbst etwas zusammen. Free nach dem Motto Selbst ist der Computer Manne.

In den nächsten Ausgaben von Happy-Computer möchten wir über Ihre Erfahrungen mit Verbindungskabeln benchten. Schreiben Sie uns, wenn Ihnen die Kosten für fertig konfektiomerte Kabel zu hoch erschienen und Sie selber zu einer preiswerteren Lösung, beispielsweise durch Selbstbau oder Preisvergleich, gekommen Richten Sie Ihre Zusendungen an: Werner Breuer, Redaktion Happy-Computer, Aktion (Kabelsalate, Hans-Pinsel-Str. 2, 8013 Haar bei München.

Grafiken gestalten Spiele lebhaft oder werden um ihrer selbst willen programmiert. Daden um ihrer selbst willen programmiert. Daden kommt es darauf an, welche Grafikbebei kommt es darauf an, welche Grafikbeselein Computer kennt, ob diese leicht verständlich sind, ob man die Figuren auf dem Bildschirm gut erkennen kann und wie schnell ein Computer die Grafiken auf den Spiele in Computer die Grafikbeselle, was der Grafikbeselle, was dem Commodore 64 nur über POKE rend auf dem Commodore 64 nur über POKE seiebige Zeichen auf den Bildschirm ausgeben werden können.

er Onc-1 kennt dre. Modt der Bildschirmausgabe, die jeweils mit einer unterschliedlichen Aufosung auf dem Bildschirm verbanden sind Im Text-Modus, dem normalen Modus schreibt man ganz normal Der Lores Modus — Lores steht für Low Resolution - bietet eine grafische Auflosung von 39 x 27 Punkten Das bedeutet, daß man jeden dieser Punkte über Koordina ten ansprechen kann. Der Ursprung ist die linke obere Ecke des Bild-schirms. Sie trägt die Koordinaten (0.0). Will man nun einen Punkt von der Mitte des Bildschirms ansprechen, gibt man zuerst an, wie viele Schritte nach rechts vom Ursprung aus man gehen will und dann die Anzahl der Schritte nach unten Die beste Auflösung hat man im Hires Modus wober Hires High Re-solution bedeutet Hier kann man 240 Punkte in der Horizontalen und 200 Punkte in der Vertikalen bear-beiten. Bei dieser Auflösung kann man schon ganz out Kurven und Fiouren auf dem Bildschirm erkennen. (Bild 1)

Der Onc-I kannacht verschiedene Farben auf den Bildschirm bringen Schwarz Rot, Grun, Gelb, Blau, Violett, Hellblau und Weiß. Man mußeine Vorder- und eine Hintergrundfarbe wählen, damit sich die Grafik

vom Hintergrund abhebt Das erreicht man über die Befehle INK für den Vordergrund und PAPER für den Hintergrund

Damit man ein Wort oder ein Zeichen ausgeben kann muß man den Cursor an die gewunschte Stelle positionieren und angeben, welches Zeichen dort stehen soll. Dies geschieht im Lores-Modus über den Befehl PLOT

Befenl PLOT PLOT 1812 "Hallo

beginnt in der 18 Spalte und in der 12 Zeile das Wort »Hallo» zu schreiben. Anstatt »Hallo» kann man auch ein Zeichen angeben, das durch seine Nummer entsprechend dem ASCII-Code bestimmt ist, denn im Computer entspricht jedem darstellbaren Zeichen eine Zahl. Die Zuordnung einer Zahl zu einem bestimmten Zeichen geschieht über einen Code, den ASCII-Code.

A\$=CHR\$(25) PLOT 7.10,A\$

Das Zeichen mit der Nummer 25 wird in der siebten Spalte der zehnten Zeile ausgegeben

Im Hires-Modus bewegt man den Cursor mit der Funktion CURSET an die gewünschte Position. Sie zeichnet einen kleinen Punkt entweder in der Farbe des Hinter- oder des Vordergrunds, invers oder überhaupt nicht Mit der Funktion DRAW kann man von der aktuellen Cursorposition aus eine Linie zeichnen bis zu einem Punkt, dessen horizontalen und vertikalen Abstand man nach dem Beiehlangibt Außer dem Endpunkt der Linie muß man noch angeben, ob die Linie in der Vorder- oder in der Hintergrundfarbe gezelchnet werden soll

CURSET 120,100.1 DRAW 120.01

zeichnet von der Stelle (120,100) ungefähr in der Mitte des Bildschirms in der Vordergrundfarbe eine I ime senkrecht nach oben



Mit DRAW kann man jedoch nicht nur durchgezogene Linien zeichnen, sondern auch Linien in beliedigem Muster Dazu entwirft man sich ein Muster mit dem Befehl PATTERN Das gent so In einer Folge von acht Einsen und Nullen bestimmt man in welchen Abstanden ein Zeichen ausgegeben wird Diese acht Zeichen sind eine Binatzahl, die in eine Dezimalzahl umgerechnet und nach PATTERN angegeben wird. Mit

00001111 legt man eine gestrichelte Linie fest Die Einsen bedeulen daß in der Vordergrundfarbe ein Zeichen ausgegeben wird. Die Nullen hingegen stehen für die Hintergrundfarbe. Diese Binärzahl entspricht der Dezimalzahl 15.

CURSET 120,100,1 PATTERN 15 DRAW 120,0,1

Diese Befehlsfolge zeichnet eine gestrichelte Linie nach oben.

Auch im Hires-Modus kann man über den ASCII-Code Zeichen bestimmen, die mit der Funktion CHAR ausgegeben werden.

Mit dem Befehl CIRCLE kann man Kreise auf den Bildschirm zeichnen Neben dem Radius gibt man an, ob der Kreis im Hintergrund oder im Vordergrund gezeichnet werden neit die schnelle Folge von Bildern einem Film. Das funktioniert jedoch nur, wenn es sich um Bilder handelt, die der Onc sehr schnell aufbaut. Das Zeichnen der Kurven in Bild 1 dauert dagegen ziemlich lang

Der Vorrat an Grafik-Befehlen des Onc-1 ist beachtlich. Alle Befehle sind leicht aufzurufen, jedoch im Handbuch nur sehr knapp erklärt. Bin 00011000 Bin 00011000

Diese Folge von Binärzahlen entspricht beispielsweise einem Pfeil. Jede der acht Zeilen ist eine Binärzahl. Die Nullen stehen für die Hintergrund- und die Einsen für die Vordergrundfarbe. Eine Binärzahl kann nach dem Aufruf der Funktion BIN eingegeben werden, ohne vorher in

Bad 1. Wie ein modernes Sphären-Modell: Grafik mit dem Oric-1

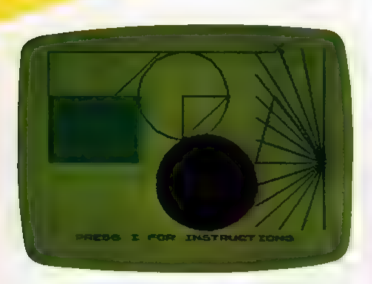


Bild 2. Mit wenigen Befehlen fix aufgebaut: Abstraktes vom Spectrum

coll. Als Mittelpunkt wird die aktuel le Position des Cursors angenommen. Über PATTERN kann man ein Muster bestimmen, in dem die Kreislinie ausgegeben werden soll

Über den Befehl POINT erfährt man, ob ein Punkt dem Vorder- oder dem Hintergrund angehört.

Mit FILL kann man ein bestimmtes Gebiet auf dem Bildschirm mit einem vorgegebenen Zeichen ausfüllen.

Spezielle Effekte wie blinkende Zeichen oder doppelte Zeichen realisiert man über Kontrollzeichen und den Befehl CHR\$, In einer Tabelle im Onc-Handbuch findet man, welches Kontrollzeichen welchen Effekt hervorruft.

Über den Befehl WATT kann man festlegen, wie lange ein Bild auf dem Bildschirm steht. Die Dauer einer Pause gibt man in Millisekunden an. Läßt man ein Bild nur kurz stehen und folgt dann ein anderes Bild, äh-

Bild 3. Das Moiree-Muster auf dem Bildschirm des Commodore 64 läßt die auzellente Auflösung abnec.



Grafik auf dem Spectrum

Der Spectrum unterscheidet nicht die drei Modi wie der Oric-1. Der Bildschirm ist bei ihm folgendermaßen aufgeteilt: Es gibt 768 Zeichenpositionen in 24 Zeilen und 32 Spalten. Jede dieser Zeichenpositionen ist wiederum unterteilt in ein Quadrat von 8 x 8 Punkten. Innerhalb eines solchen Quadrates kann man sich selbst ein Zeichen entwerfen. Beispiel.

Bin 00011000 Bin 00111100 Bin 01111110 Bin 11111111 Bin 00011000 Bin 00011000 eine Dezimalzahl umgewandelt zu werden. Die grafische Auflösung entspricht also mit 49152 Bildpunkten in etwa der des Oric-I mit 48000 Bildpunkten

Der Spectrum kennt ebenfalls acht Farben. Vorder- und Hintergrundfarbe werden genauso wie beim Oric-l über INK und PAPER eingestellt. Mit BRIGHT bestimmt man, ob eine Position besonders hell oder normal aussehen soll, und mit FLASH, ob eine Zeichenposition blinkt oder nicht. Die Funktion INVERSE vertauscht Vorder- und Hintergrundfarbe. Will man ein neues Zeichen auf ein altes schreiben, ohne das alte zu löschen, ermöglicht

dies OVER. Man sieht guasi durch das neue Zeichen hindurch auch noch das alte Zeichen. Mrt BORDER kann man die Farbe des Bildschirmrandes verändern. Die Funktion ATTR gibt Auskunft über eine Zeichenposition. Über sie erfährt man. ob die Zeichenposition blinkt, besonders hell ist, sowie den Code der Vorder- und der Hintergrundfarbe.

Zum Zeichnen selbst kennt der Spectrum die Befehle PLOT, DRAW und CIRCLE. Als Koordinaten werden hier nicht die Zeilen und Spalten der 24 x 32 Zeichenpositionen angegeben, sondern gleich die einzeinen Zeichenpositionen in den Quadraten mitberücksichtigt. Das ergibt dann 256 Bildpunkte in der Horizontalen und 176 Bildpunkte entlang der Vertikalen (0,0) kennzeichnet die linke obere Bildschumecke und (255,175) die rechte untere

PLOT gibt einem Bildpunkt die Vordergrundfarbe, DRAW zeichnet eine Linie, beginnend bei der aktuellen Cursorposition. Mit PLOT kann man den Cursor an die Stelle setzen, an der man eine Linte begunnen möchte.

Gibt man bei DRAW zusätzlich nach den Bildpunktkoordinaten noch eine Anzahl von Radianten ein, die unterwegs durchlaufen werden müssen, zeichnet DRAW einen Teilkreis. Die Funktion CIRCLE zeichnet einen vollständigen Kreis, wobei der Mittelpunkt und der Radius angegeben werden müssen.

Die Funktion POINT teilt mit, ob ein Bildpunkt Vorder- oder Hintergrundfarbe besitzt. Im Gegensatz zu ATTR gibt POINT Auskunft über einen Bildpunkt und nicht über eine Zeichenposition.

Bewegte Bilder, die den Eindruck erwecken, als ob ein Film abläuft, kann man mit dem Spectnum ebenfalls programmieren. Man teilt dem Spectrum mit, wie lange ein Bild auf dem Bildschirm erscheinen soll. Auf einem Fernsehgerät können 50 Einzelbilder pro Sekunde ausgegeben werden. Nach dem Befehl PAUSE gibt man an, wieviele Einzelbilder lang die Pause dauern soll. Dauert die Pause nur kurz, beispielsweise nur ein Einzelbild lang, und folgt dann ein anderes Bild, wieder eine kurze Pause und wieder ein anderes Bild und so fort, sieht die schnelle Bilderfolge für das menschliche Auge wie ein Film aus. Voraussetzung ist allerdings, daß der Spectrum die Bilder sehr schnell ausgibt. Das geht nicht mit allen Bildern. Das Bild 2 ist zum Beispiel blitzschnell

aufgebaut.

Der Spectrum kann mit seinen grafischen Fähigkeiten durchaus mit dem Oric-1 konkurrieren. Auch beim Spectrum sind die Befehle einfach zu bedienen und leicht verständlich. Mit den gebotenen Möglichkeiten und etwas Phantasie kann man eine Vielfalt von Grafiken erstellen

Commodore 64: Leistungsfähige, aber benutzerunfreundliche Grafik

Der Commodore 64 besticht mit semer hohen Auflösung -- 320 x 200 Punkte (Bild 3). Die Programmierung ist jedoch äußerst kompliziert. Der Commodore 64 kennt keine eigenen Grafikbefehle, wie sie beim Oric-1 und beim Spectrum so zahlreich sind, sondern nur den Befehl POKE. POKE schreibt in eine bestimmte Speicherzelle einen Wert. Beispiel: POKE 55796,2. Die erste Zahl ist die Speicheradresse und die zweite liegt zwischen 0 und 255 und entspricht einem ASCII-Zeichen, das in diese Speicherzelle geschrieben werden soll Der Commodore 64 kann 16 Farben unterschei-

Eine weitere Besonderheit des Commodore 64 sind die Sprites. Sprites sind kleine Bilder, die schnell auf dem Bildschirm hin- und herbewegt werden können. Solch ein kleines Bild kann aus 24 x 21 Punkten bestehen. Es wird vom Benutzer seibst in einem Bitmuster entworfen. Das Bitmuster wird dann mit dem Befehl POKE in die Register des dafür zuständigen Grafikprozessors geladen. Gleichzeitig können acht Sprites über den Bildschirm fliegen.

Der Commodore 64 bietet dem Benutzer, der bereit ist, sich mit der Hard- und Software intensiv auseinanderzusetzen, grafische Fähigkeiten wie kaum ein anderer Heimcomputer. Das POKEn von Grafiken ist jedoch sehr kompliziert und langwierig. Grafikprogramme werden dadurch sehr schnell umfangreich.

Sieht man die Grafik auf dem Commodore 64, dem Oric-1 und dem Spectrum um Vergleich, stehen der Onc-1 und der Spectrum mit einer grafischen Auflösung von zirka 49000 Bildpunkten und leicht verständlichen Grafikbefehlen dem Commodore 64 mit noch besserer Auflösung - zirka 64000 Bildpunkten —, aber komplizierter Benutzung (gu) gegenüber.

Portestung von Seite 27

Alles in allem kann man über den Basic-Interpreter das Gleiche sagen wie über den Interpreter des Laser 210. Und das ist eigentlich viel Gutes. Variablen werden zum Beispiel automatisch mit Leerzeichen getrennt, eine Option die Speicherplatz spart. Aber auch Kritisches ist zu bemerken: Der eingebaute Lautsprecher erwies sich leider als defekt, erst ein provisorisch angeschlosser Lautsprecher brachte die gewinschten Ergebnisse. Bei den später ausgeheferten Computern wird dieser Fehler hoffentlich nicht mehr auftreten

Anleitung aus Japan

Dem Laser 310 ist, neben einer ansprechenden Demonstrationskassette, eine gute Dokumentation beigefügt. Die Basic-Anleitung wies zwar - wie so viele schriftliche Erzeugnisse aus Japan - einige sprachliche Fehler auf, aber man konnte sie doch gut verstehen. Ein beigelegtes Keypoard-Layout (Karte mit der Tastaturbelegung) vervollständigt die Tastaturbeschriftung. Ich finde diese Lösung besser als eine überladene Beschriftung der Tasten, auch wenn sich die Befehle auf der beigelegten Karte nicht so schnell in das Bewußtsein des Anwenders emprägen.

Der neue Computer ist - wie sein kleiner Bruder – ein Gerät für Einsteiger. Dafür spricht auch der günstide Preis und das Fehlen mancher wünschenswerter Optionen. So lassen sich keine Kleinbuchstaben darstellen und auch die Grafikmödlichkeiten sind nur beschränkt. Als gut erwies sich der serienmäßig vorhandene Monitoranschluß (Composite). Die Erweiterungen der anderen Laser-Computer können voll genutzt werden.

Technische Da	rten
CPU	16 KByte 18 KByte 2 KByte
TV-RAM . Auflosung Textmodus Grafikmodus Farben Schnittstelle	32 x 16 128 x 64 8 Centronics
Press Laser 310 16 KByte 64 KByte .	DM 398, DM 149, DM 298,

in guten Ruchhandlungen. Computershops und Fachabteilungen der Kaufhäuser.

Sollten diese Bücher dort nicht erhältlich sein, benutzen Sie bitte die Bestellkarte in diesem Heft





Computerchinesisch für Einsteiger

Juli 1984, 107 Setten Ein praxisnahes Lek kön, das Personal Computer Benutzern und soichen, die es werden wollen, das Lesen von Fachzeitschniffen Buchern Bedienungsan zeitschniften Buchern Bedienungsan-leitungen und Datenb ältern erfeichtert über 1000 hauf g benotigte Fachbe-griffe klar und verständ ich erräutert mit zahreichen Abbildungen Beat. Nr. MT 690

(Str 26,90/85 218,40)

DM 28.-



H I Schneider/W Eber

Oas Commodore 64-Buch, Bd 5

Juli 1984. 322 Seilen
Ein Leitladen durch Stmon's Basic ausfühliche Besprechung aller Befehle viele erklärende Bespiele im i kom v sie erwarende beispiele in it Kon-men leitet Assembler L sting das i ch-tige Nachschlagswerk für den geübten Commodore 64 Benulzer Best. Nr. MT 599 (Buch) DM 38,— (Sir 35,—168 296,40)

Rest. Nr. MT 500 (Bulley)
(Sir 35,—165 286,40)

Best Nr. MT 600 (Belispiele auf Diskette)

DM 56.—



M .. Winter

Lehrspielzeug Computer C 64/VC-20

Juli 1984, ca. 120 Salten Speziel für Kinder entwickelt führt die Spezier für kinder ermikkent und seines Buch applairisch in die Bassc-Well des C 64/VC-20 ein mit vieren ehrreichen Spielprogrammen und Grafitkmög-lichkeiten. It aunere Kinder benötigen die Hilfe ihrer sechkundigen Eitern. Best. Nr. NY 595

ISIR 23,--/65 193,40) DM 24,80

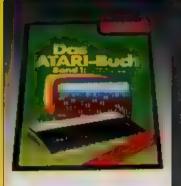


M J Winter

Lehrspleizeug Computer Alari Juli 1964, cs. 120 Serien Das neue Computer-Kinderbuch für den Alari 400. 800 und 1200 - Spielprograft-me und grafische Derstellungen für Kin-der ab Bijahren viele Rechenaufgaben für den kleinen Einstehn die macht Lei

nen Freude Sast, Nr. MT 696 (Str 23,-/6\$ 193,40)

DM 24,80



H L Schneider/R. Bichler

Das Atari-Such, 8d. 1

1994, 158 Selten

Die grundlegenden Programmiermögrichkeiten mit ihren Ata in it einem
Spie zum Eingewöhnen Einstellung
von Text und Graffik Player Missies
Basic Besonderheiten ausführliche
Anschalbetatens im Arhan

DM 32,-29,50/55 249,00)



T Bridge

Atari-Abenteuerspiele

A no user die Anfänge der Abentauer spiele Textaber toute mit vieren Reil sein Schafzsuche Kamp mit Monstern Dan Auge des Sternenkriegers mit intreichen Arregungen zum Schreiben Ihrer eigenen Spiereprogramme Best. Nr. MT 727 des 27 p. ASS 222 4m DM 29.80

Gest. Nr. MT 727 (Siv 27,50/85 232,40) DM 29,80



M. J. Cape a/M. D. Weinstock

Spiele für den Apple

MEKLIM Selten

Eine Sammlung von bewährter ellen und raffer eiten neuen Spielen tu litren Appie-Computer mit secht verständlichen Einerfungen die Ihnen den Spiel abhauf und die Programmerkricks erklären das Spielebuch mit Lerneffekt Best Nr. MT 725 (Str. a. MT 735)



J. Cassidy/P Katz et al.

Im Land der Abentauer

Im Land der Abentauer 1984. 146 Seiten Eine Hilfesteitung für zahlreiche Computetispiele Tod in der Kanlbik Trans aylvan en Untarnehmen Asteroid Das gebermnisvolle Haus Zauberer und Prinzess in Das geldeme Vires Zeitzene Des Link Hit Seitstalt mit Lösungen Bast. Nr. MT 699

(SII, 27,50/6\$ 232,40) DM 29,80





R Brown

Basic für Einstelger

1964, 239 Seilen Ein Arbeitabuch für den absoluten An-fänger. Bastic-Anwalsungen Schriff List Schrift erk ärt und anhand von einte chin Beisp einn eilaufert, das behebte Arbeitsmiller Lör Lehtkräfte und für den Rest Nr MT 680 Di

DM 32.-



D. aine

Maschinencode-Programme für den ZX Spectrum

1984, 204 Seiten
Nütziche Maschinencode-Programme
mit hirem ZX Spectrum Sortlerung von
Fließkommitzahlen Übernahme von
Parameten direkt von einem Basic
Programm Flußdiagramme (or Profit
und so che die de werden wollen

Best, Nr MT 702 (\$1: 29,50/85 249 60) DM 32,-

Buchverlag

IN BRIGHT PROBLEM AND AND COMPANY SHAPE AND Fachabteilungen der Kaufhäuser.

Sollten diese Bücher dort nicht erhältlich sein. benutzen Sie bitte die Bestellkarte in diesem Heilb



H Kohi/T Kaho at al.

Spiel und Spaß mit dem Alari

1964, 338 Selton

tode, 336 Setten
Enfache Programme in Basic wie man
en Spiel entwickelt Lernetoff trameren Zahlen und Logik Grafik Farben
Töne und Musik den Ateri-Computer splatend erforschen

Best.-Mr MT 672 (Sfr. 38,50/65 327,60)

DM 42.-



Strategische Computerspiele für Ihren Alari

1984, 148 Selten

1994, 146 Seiten
Aufbau eines Spielfaldes der Bewe
pungsabtauf Mustererötinungen des
Endspiel Dame, Schach, Warp Trog als
Berapiele strategischer Spiele Aniel
tung zur systematischen Fehlersuche
Grundkenntnisse in Atar-Basic erforder ch

Best Nr MT 681

DM 32.—



W B. Sanders

Einführungskurs: Commodore 64 1984, 276 Seiten Die Programmiersprache Besic Ein-satzgebiete des Commodore 64 Besic Graffit, Musik Dateiverwaltung mit vie ien Beispielprogrammen, häufig benötigten Taballen und nützlichen Tips für Einsteiger und Förligeschrittene Best-Nr. MT 685 (8fr 36, –/65 296,46) DM 38, —



H. L. Schneider/ W Eberl

Das Commodore 64-Buch, Bd. 6 1984, 190 Selten

Programmieren auf dem Commodore 64 apielend gelemi Programmilisting mit anschlissender Programmilisting anschließender Programmbeachrei-bung Variablenübersicht Tigis zum Andern und Ergänzen des Programms.

Best Nr MT 616 (Bust) DM 38,— (617 36, 785 295,40) DM 38,— Best Nr MT 620 (Belopiele auf Diskette) (Sfr 54,-/6S 522,-) DM 68,-



F Ende

Das große Spielebuch -

1944, 141 Selton

1964, 141 Selten
48 Spielprogramme Wissenswerles
0ber Programmierfschnik praxisnahe
Hinweise zur Graftkhersteilung alles
0ber Joyatick und Paddleansteuerung
das Spielebuch mit Lemeffekt
8est. Nr. MT 603 (Buch) DM 29,80
rstr. 27,50/65 232,40) DM 1914(bite)

(817: 27,50/58 232,40) DM 29,80 Beet.-Nr. MT 604 (Beinpiele auf Diekette) (817: 38.—/85 342.—) DM 38.—

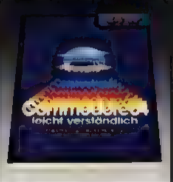


R E Williams

CatcResult richtig eingesetzt

Catchesuit richtig singesetzt
1984, 236 Seiten
Ein Übungsbuch spezielt für Anwender
des Gatchesuit-Computerprogramms
zahlreiche Einsetzmöglichkeiten im lägitchen Leben Kred trückzahlung Reballberechnung Kostendschung Inventur Finanzierung und Ankauf eines
Hauses und vieles andere mehr
Beet. Nr. Mt. 671
ritik 44.20% 374.401 DM 48.

DM 48,-(Bir 44,20/55 374,40)



. W. William William

Commodore 64 leicht verständlich

1984, 154 Selien nformationen für den Computer-Neupromationen für den Computer-Neuing installation und inbetrebnahme
Programm eren in Basic Grafik und Töna Auswahl von Hardware und Zubenor Soltware für ihren Computer die
ideals Einführung in das Arbeiten mit iniem Commodore 64

Best Nr. MT 700 (Sfr 27,50/65 232.40)

DM 29,80



M Waite/M. Pardee

Basic-Programmier-Handbuch

1994, 508 Satten Grundlagen Basic und seine Disistite geschäftliche und wissenschaftliche Anwendungen Spiels Lernprogramme me alles über Programmsteuerung me altes über Programmsteuerung Schleifen und Verzweigungen Amorti-setioneprogramm numerische Funk-tionen Stringfunktionen Verletionen mit PEEK und POKE der Zeuberwürfet Best, Nr. MT 658 (Sfr. 71,80/85 608,40)

DM 78.-



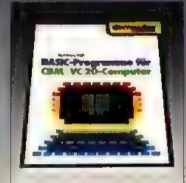
K Knecht

Microsoft-Basic

1994, 204 Seiten

Ens Ubersicht der Version 5.0 von Microsoft Basic - umlangreiche Bespiele für CP/M-Systeme und TRS-80 Programmieren mit Sprüngen und Schleifen Umgang mit Zeichenketten and Matrizen. Gle Arbeitswe se des Editors. Aufbau verschiedener Date typen.

DM 48.-(Str 44,20/8S 374,40)



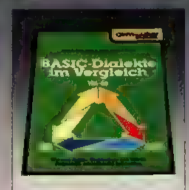
K.H. Heő

Basic-Programma für CBM/VC-20-Computer

1984, 150 Selten Programmanwendungen für die Serie CBM 2000, 3000, 4000, 8000 und VC-20 for the Serien CBM 2000, 3000, 4000, 4000 km v2-20
Analyse verschiedenster Aufgebenstel
lungen a guma ngu tige Lösungswege n CBM-Basic konvertiert von Programmanpassungen für VC-20 für kaen und Profis
Best-Nir M7 501

(Sfr 29.50/6S 249.60)

DM 32,-



D.A. Brain

Basic-Dialekte im Vergleich

1984-105 Seiten
Konvertierung von Apple-, Commodore
und TRS-80-Programmer Grund agen
der jeweitigen Beirbebasysteme Unier
auchung verschiedener Basic-Dialekte a phobet-sche Auf stung aller Belehie für die verschiedenen Anpassungsrich-

Best. Nr. MT 584 (Sfr. 29,50/6S 249.60)

DM 32,-



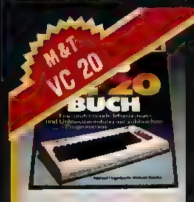
Logo - Grafik, Sprache, Maltimack

1984, 257 Seiten

1984. 257 Seiten
Eine Einlührung in Logo als Lehr und
Lernsprache - Grafikprozeduren Zeichankattenman pusisonen Problethe
der Rekurswität Sprachbardung und
Sprachtorschung - Grundlagen der
Ar (hmelik mit umfassendem GlossaBest-Nr MY 848
(Sir 38.60/85 327.60) DM 42,—

Sollten diese Bücher dort nicht erhältlich sein: benutzen Sie bitte die Bestellkarte in diesen diese





M Mageobarth/M Scheler

Das VC-20-Buch

DBS 351 Seiten Eine Sammung gut erklärter Programme viels Spielebe-spiele sinfache Kommerzialle Ahwendungen

Best. Nr. MT 516 (Buch) DM 49,— (31: 45,70/00 302,80) DM 49,— Best. Nr. MT 551 (Belga Auf Kassatia) (Sfr. 19.90/6B 179.10) DM 18,90 Boot. Mr. MT 562 (Belapiele auf Diskette) (Str. 29,90/85 289,10) DM 29,90 P Bädsch

Programme und Tips für VC-20 1983, 152 Seiten Nütz iche Hilfsprogramme für die Arbeit mit dem VC-20 kommerzielle Anwendung in der Textiverarbeitung. Faktorio-rung und Lagerverwaltung. Möglichkei-ten bedeudiesender Grafik über eine Assembleroutine unterhaltsame

Spielprogramme Beet Nr MT 513 (Str. 35,-/85 296,40)

DM 38.—

R Zamora/D Inman el al

Basic mit dem VC-20

1984, 364 Seitan Eine schriftweise Einführung in das Ge-biet von VC-20-Basic Geräusch- und Musikerzeugung Drucken von graft-schen Schriftzeichen Erstellen eines auffähigen VC-20-Programms Arbeiten mit Zeichenverlablen, einfachen Federvariables. READ und DATA-Befeh-

ien Zeichenfricks.

Best-Nr MT 849 (Sfr 38,-46S 296,40)

DM 38.-



N. Hampshire

Grafik mit dem VC-28

1984, 202 Seiten 38 vollständige Programme zahlreiche grafische Darstellungen altes über hochauflösende Grafilt und Multicolor Moden praktische Anwendungen und Simulaturner from Kunst Ober Videospie-le, Mathematik, Naturniasenschaften

ble hin zum kaufmännischen Bereich. Best.-Nr. MT 644 (Str. 29,50/65 249,80)

DM 32.-



H.L. Schneider/W Eberl

Das Commodore 64-Buch, Bd. 1

Det Commodate B4 und seine Handha-bung Einführung in die Grahlt. Bal-kendlagramme Einführung in die Spri-letschnik Baste-Erweiterungen in As-sembler Ein Leftfaden für Erstanwen-

Cor 56, —(58 522,—)

Description (Sir 56, —(58 522,—)



H.L. Schneider/W. Eberl

Das Commodore 64-Buch, Bd. 2 THE R. LEWIS CO., LANSING.

Spiele nicht nur zum Abtippen - Pro-grammt sting Programmbeschreibung Variablenübereicht Programme nach Antiettung frei erganzbar das deale Buch, um Programmieren spielend zu

Dates, Control of the Control of the



H. L. Schneider/W Eberl

Das Commodore 64-Buch, Bd. 3

Das Commodore 54-besit, our State 25 Series Wissenswertes über Mutti-Color-Grafik Assembler/Disassembler jede Merge Basic Erweiterungen Umgang mit den Soundgenerator ein Laitfaden für Fortgeschriftene Best.-ter mit 1990 (Bestghafe auf Diskette) DM 38,—655 296,40) DM 58,—655 522,—) DM 58,—



H. L. Schneider/W Eberl

Das Commedore 64-Buch, Bd. 4

1984, 261 Setten
Einfährung im Maschinenprogrammerung - Verloöpfung von Maschinenprogrammen mit Basic-Programmen afles
Ober Assembler/Disassembler - der

Ober Assembler/Ursassembler on - selftaden für Systemprogrammierer Beel.-Nr. MT 597 (Bucht) DM 38, — Gan 35, —05 20, 40) Beels Nr. MT 598 (Beltspiele auf Diskelte) (Sfr. 58, —165 522, —) DM 58,—



Computerspiele & Wiscenswertes — Commisses B4 1984, 166 Seiten

1984, 166 Seiten
Eine Sammlung von interessenten und
nüfzlichen Meschinenprogrammen
schnelle binäre Artithmetik BasicErweiterungen mit unterstützendem
Assembier-Listing für den forigeschrittenen Programmiscer
Best.-Nr. MT 601 (Buch) DM 29,80
Best.-Nr. MT 602 (Belepiele auf Diekette)
(Str. 27,5048 232,4)
Best.-Nr. MT 603 (Belepiele auf Diekette)
(Str. 38,4-768 342,4)



T Rugg/Ph. Feldman

Mehr als 32 Basic-Programme für den Commodore 64 1984, 278 Selten

1984, 278 Selten Programme speziell für den Commodo-re 84 umfassende praktische Anwen-dungen jede Menge Lehr- und Lembil-fen auper Sprete für Basic-Neullinge ten super St and Experien.

Best.-Nr MT 613 (Buch) DM 49,— (Sfr. 45,19/85 382,20) DM 49,— Best.-Nr MT 614 (Belspiele auf Diskatte) (Sfr. 48 — MS 432 —)



F. H. Cartson

Basic mit dem Commedore 64

1984, 329 Seiten Ein Basic-Lehrbuch für den jugenditchen Anfanger übersichtlich gegle-derle Lemprogramme - Alles über INPUT-GOTO Let-Betehle Edstorfunk-bonen POKE Belehle für die Grafik geeignet auch als Leitfaden für Lehrer und Ettern.

Sest Nr MT 057 (Str. 44,20/6S 374,40)

DM 48,-



Dr P Albrecht

Commodors 84 — Multiplan

Multiplan jetzt auch für den Commodomumpian jezz auch ne den Commodere 84 der volle Leistungsumfang der 18-Bit-Version - Einführung in die Arbeitsweise von Tabellenkalitzustung-programmen - praufsnahe Berspreie Beschreibung alle Befahle und Fundtonen nicht nur für Antänger Beschreibung alle Befahle und Fundtonen nicht nur für Antänger Beschem 1656 (\$4.44,2066 374,40) DM 48,—

Buchverlag

Fachabteilungen der Kaufhäuser. Sollten diese Bücher dort nicht erhältlich sein. benutzen Sie bitte die Bestellkarte in diesem Hefti

in guten Buchhandlungen, Lemputersneps um

L. Poole/M. McN: ff/S. Cook

Mein Ateri-Computer 1963, ca. 400 Seiten

1963, ca. 400 Seifen
Alles über Aufbau und Bedienung des
Atari-Computers - Programmteran in
Basid Grafiktunktionen Tonerzeugung - abgeleilate Trigonomatrische
Funktionen - Tabellen zur Zeitienungen
kandtung das Standardwerk für Anlänger und Fortgeschrittene.
Best, Nr. PW 554
(54r. 54,30/55 480,20)
DM 59, —



7 Stanke/S Lasch

Heir-Febrer durch das System

URIX-PUNTET gurun des dysternaments 1984 259 Seiten
Einlestende Erk ärung aller Standardbe fehle und Arrer Syntax Duraleitung des
Betriebssystems Programme für den
hardwardebhäng gehardwardebhäng ge-Administrator hardwargabhang g Programme Shell C-Shell die aw Programmeraprache der sad-Editor for den geoplen Unix Anwender Best. Nr. PW 704 (Sfr. 54,30/6S 460,20) DM :

DM 59,-



Ch Legotelder

Basic ohne Probleme, Bd. 1

1983, 226 Sevien
Eine Unterweisung in Basic mit GBMRechnern (CMB 8032) Grundlagen des
Betriebasystems Funktionsweiss des
Interpreters mathematische Programme Verarbeitung von Toklan und Zechen Glosser der wicht gelen Fachbegriffe
Best Nr. 447 440
(Sir. 33,10/65 280,80) DM 36,—



Ch. Langfeider

Basic ohne Probleme, Bd. 2

1982, 119 Salten Für alle CBM 8032-Rechner ausge-wählte Routinen und Programme dre af gemoine Roul nam fünt kommerziet technische Anwerdungen zwei Stat abkprogramme zwei Mathematikpro-gramme drei Lehr und Spie program

Sest Nr MT 490 (81: 24,10/6\$ 202,00)

DM 26.—



H. L. Schneider

Basic chie Probleme, 8d 3

Saalc onne Probleme, 80 3
1963, 266 Selten
Von der Problemanatyse über Pro
prammentworf zur Programmiestschnik
Beschreibung allgemeiner immer wie
derkehrender, wichtiger Programmae
quenzen eintges zum Thema Datenver
waltung mögliche Date Jormen Zu
gnifswerfehren auf Dateien, z.B. Ginär

Sent. Nr MT 500 (Sir 40,80/65 343,20)

DM 44.—



H. L. Schneider

Basic ohne Problems, Bd 4

1983, 428 Seiten Eine komptette Dateiverweitung datei Deschrobends Variablen Index sequentielle Schlüsseiverwaltung variabler Elikotlendruck Best Nr MT 514 (Str 48,8046 413,40) DM 53,

Software-Auswahl leicht gemacht 1963, 423 Seiten

Standardheratu Uber 200 Programme für Personal-Computer aus allen Anwendungsbereichen Systemsottwere branchen-neutrale und branchenorientlierte Anwendungssottware lech-nisch-wisserischaftliche Software Hardware und Betriebssystem

Reet. Nr. MY 340

register Anbieterverzelchnis DM 28,— (Str. 25,90/65 218,40)

K. Knechi

Einführung in Forth

1984, 218 Seiten

Ausführliche Informationen über die MMS Forth-Version der Computersprache Forth
eyntaktische Grundlagen zahlrasche Programmierberspiele der richtige Einstieg in des
Programmieren mit Forth.

Boot, Nr. MT 636

DM 55, -- (8fr. 53,40/85 452,40)

J Purdem

Einführung in C 1984, 304 Selten

1984, 304 Salten
Die grundlegende Charakterfetik von C. Operatoren, Variabien und Schleifen Erstellung eigener Funktionen. Ein-und Ausgebeoperationen in C. Antegen einer Adreckarteil Einsatzmöglichkeiten in nahezu allen Bereichen - für Einsteiger und Fortgeschrittene.
Best.-Nr. MT 561

DM 69. — (8fr. 83,50/88 538,20)

Alles liber den Commudere 64

Alles deer uits cummutere or 1984, 479 Serten

Ein kompisttes Basic-Lexikon mit silen Sefehlan Anwelsungen und Funktionen in al-phabetischer Reihenforge Programmiarung der Ein-Ausgabe und von Sprites sowie Sonderzeichen sowohl für den Anfänger als auch für den arfahrenen Programmierer Best. Nr. CM 674

OM 59, ~ (Sir 54,30/65 460,20)

Alles über den VC-20

Alles Busit und Table 1984, 199 Seiten 1994, 1995 Seiten 1994, 1995 Seiten 19

A, Thomas/J. Yates

Das Unix-Anwenderhandbuch

1984, 519 Selien

1964, 519 Selfen
E.n Leitraden für das Betriebssystem der Zukuntt Einplatz- und Mehrplatz-Computersyeterne - Tutoriate die wichtigsten Befehre mit anschaufschen Beispielen Einsatzmöglichkeiten in der Textverarbeitung, Buchführung, Oatenbankverwaltung.
Best.-Nr. PW 655
DM 79, — (Sfr. 72,70/65 816,20)

Personal Computer Lexikon

Personal Lumpuis Cannon 1982, 138 Seiten
Uber 1000 Suchbegriffe aus Mard- und Sollware deutschlengi sich ausführlicher Art kal
zu jedem Suchbagriff englischicheutsch Register im Anhang der ideale Einstieg ne
Homecomputing das unentbehr iche Nachschlagewerk für den Prof!
Deut Mr. MT 1880

M.P. Gottlob/G. Strecket

Die Btx-Fibel

1984, 119 Sulten

Eine Einführung in die Einselzmög schke ien, die Funktionsweise und der Nulzen von Stx im privaten und prolessionalien Bereich – Aufbau, Funktion und Bedienung der Geräte ohne technischen Belliest erklätt – des neue Kommunikationasystem für jedermann DM 29,80 (Str 27,50/85 232,40)

L Poole/M Borchers

77 Basic-Programme

1990, 193 Seiten Eine Sammlung von Programmibisungen der häufigeten Fragestellungen im Kepitalive-sen Stat silk und Mathematik sowie im Aitlag zum Beleptet Umwandlung physikalischer Einheiten, vollatändiger Kalender für die Jahre 1883 bis 2000 Einheiten, vollstill Best.-Nr. PW 256 DM 38.- (Str 38.90/05 304.20)

L. A. Leventhat

8502 — Programmieran is Assembles
1961, ca. 400 Seten
Das vortiegande Buch enthätt eine ausführliche Beschreibung der Assemblersprache des Mikroprozessors 6502 zahlreiche Programm arbstspiele, vom einfachen Laden eines Spetchers bis zu voltständigen Entwickfungsprojekten.

DM 59,— (Str 84,30/65 460,20)

Worldand Mad5 Multiplan deutsch

#894, 115 Batten Multiplan schnell erschlossen Wie man Tabet an erstell, verändert auswertst Die deut-schan Befehle und Funktionen in einer praktischen Anleitung Best. Hr MT 687 DM 37, — (8tr 34, —/65 286.60)

Sottware-Schnellkors: Multiplan

1964, 111 Selten

Oer achnelle Einsteg in Multiplan sile Befehle und die wichtigsten mathematik.

Funktionen Tipe für den praktischen Einsatz

Best.-Nr. MT 610

DM 37,— (Sir. 34,—/65 265.60)

Software-Schnelikurs: Lotus 1-2-3

1984, 156 Seiten

tives, soo beren Arberlabogen, Datenbanken und Graf ken erstellen, auswerlen und ausdrucken alle wichtigen Bafeit is der Teilprogramme kurz und bündig - ein einfacher Einatieg is ein kom-

plexes Programm. Best, Nr MT 611

OM 43 -- (81r. 44,20/68 374,40)

Software-Schnellkurs: CP/M-86

1984, 93 Salten Der tägliche Umgang mit dem Betriebssystem – wie man Dateren anlagt, kopiert, sichert,

OM 17.-- (61: 34.--/5\$ 288.80)



138 過滤流

falls für den 48-KByte-Spectrum.



hupfen und ein de kunstvolle Fion-



Mit Cowboys am Lagerfeuer hatte die Eroberung des Wilden Westens bis nach San Francisco erst durch den Bau der berühmten Eisenbahnlin New Yorker Wall Street das Sagen hatten. Mit einem Apple II und

ennen Sie Commodore Comelius Vanderbilt? Wenn nicht, holen Sie es nach. Diesen Mann gab es wirklich (1794-1877), vom Betreiber eines Fährdienstes zwischen Staten Island und New York City brachte er es zur grauen Emmenz der Wall Street: eine beispiellose Karriere, Studieren Sie die Lebensgeschichte dieses Mannes, machen Sie diesen Charakter zu Ihrem eigenen. Werden Sie einer der genssensten Wall Street-Spekulanten, zu einem machthungrigen »Robber barone im Big Business des Eisenbahnbaues im wilden amerikanischen Westen, Kaufen und verkaufen Sie Aktien, handeln Sie mit Schuldverschreibungen und Staatsanleihen. Vermehren Sie skrupellos Ihr Startkapital oder übernehmen Sie mit den schmutzigsten Finanztricks die Kontrolle über möglichst viele Eisenbahngesellschaften. Bauen Sie Ihre eigene Transcontinental Railroad, aber wenden Sie Ihre ganze Energie auf, um aus diesem Geschäft nicht nur mit heiler Haut, sondern auch als Sieger herauszukom-

Unter dem Druck des Bürgerkrieges zwischen den Nord- und Südstaaten ist das Eisenbahnnetz der Ostküste – nach damaligen Gesichtspunkten - bereits voll ausgebaut, İm gesamten Westen dagegen teilen sich 1870 vier Linien die Strecke von St. Louis im Osten bis nach San Francisco im Westen. Gesellschaften mit so klangvollen Namen wie Union Pacific (UN PAC) oder Central Pacific (CEN PAC) sind dabei, das ganz große Geschäft zu machen. Riesige Rinderherden auf den Weiden des Westens müssen zu den Schlachthöfen von Chicago transportiert werden; Kansas City und Wichita warten auf ihren direkten Anschluß. Steigen Sie ein in den Zug nach Westen, jeder bekommt seine Chance und das, was ihm zusteht. Dieses Land ist ein offenes Land...

Ein Teil der amerikanischen Geschichte wurde mit dem Spiel Rails West auf perfekte, ja fast brilliante Art und Weise als absolut reale Computersimulation in Szene gesetzt. Jeder Apple-Besitzer, der in diese Simulation einsteigt, läßt sich auf ein Abenteuer mit unbestimmtem Ausgang ein. Allerdings ist dieses Abenteuer kein Adventure herkömmlicher Art, es ist das Abenteuer, mit Zanlen, Tabellen und Verkaufsstrategien, mit Aktien und Staatsanleihen umzugehen. Das einzge Bild in hochauflösender Grafik ist deshalb auch eine Darstellung des westlichen Teils des amenkanischen Kontinents. Der jeweilige aktuelle Stand im Eisenbahnbau wird hier durch farbige Linien zwischen insgesamt 33 verschiedenen Städten dokumentiert. Noch nicht realisierte Eisenbahnlinien werden weiß dargestellt, fertiggestellte Linien in den Farben Violett, Orange und Grün, je nach ihrem Status im Spiel. Maximal 68 Railroads sind vorgesehen, mehr als genug, um im fortgeschrittenen Spiel ohne Farbmonitor oder mindestens Farbfernseher total die Übersicht zu verlieren. Als einzige, aber ausreichende Entscheidungshilfe, können dann nur noch die Railroad Statistics

Ein Drucker erweist sich daher bei intensivem Spielverlauf als unverzichtbare Hilfe.

Vor dem Spielstart sollte eine leere Diskette bereitgelegt werden, auf der der Spielstand zwischengespeichert werden kann. Kurz nach dem Laden der *Rails West*-Diskette wird ein Einstiegsmenü präsentiert, aus dessen Optionen die gewünschten Parameter auszuwählen sind. Die Änzahl der Spieler (8 Companies) sowie die Änzahl der vom Computer vertretenen Eisenbahngesellschaften (0 bis 4 Companies) und der Schwierigkeitsgrad (1 bis 4) werden hier für die nächsten (Spiel-) Jahre festgelegt

Für die ersten Versuche ist der Schwierigkeitsgrad vier zu empfehlen. Die Anzahl der vom Computer vertretenen Parteien sollte nicht größer als zwei bis drei sein, will man nicht hoffnungslos den Winkelzügen des Computers unterlegen sein. In drei verschieden langen Zeitabschnitten können Sie gegen den Computer antreten. Für den Anfang reicht die Zeit von 1890 bis 1895, später kann man sich an einen "Zehnjahresplan« von 1890-1900 wa-

gen





IN DEN WILDEN WESTEN

nur wenig zu tun. Richtig erschlossen wurde das weite Land von Chicago en. Und das war ein Geschäft von knallharten Spekulanten, die an der dem Börsen-Adventure »Rails West« können Sie daran teilnehmen.

ALL	FIGURES (EXC	EPT DIV	IDENOS) (ARE IN	THOUSAN	VDS			100
RR NAME CEN PAC UN PAC KS PAC SC PAC SC PAC SC PAC CE S R MO FAC CE S R MO FAC CE S R	TRF INC LN 8223 9745 1418 683 4032 3328 2646 8820 10432 6534 6634 6634 5634 6634 5634	0 8L5 420 360 390 80 170 0	DFR EXP 5736 6761 13244 1132 478 2822 2467 1852 1852 1852 6174 7302 4112 3771 3537	244 244 21 3 10 10 10 10 4	NTRST 1820 3080 1470 210 700 470 700 1260 430 430 430 280	\$7 CKS 500 350 190 84 40 150 28 120 200 200 160 160 110	PODD000000047800	AMT PD 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	PROFIT/LOSS 1067 464 368 -634 73 700 69 374 94 1366 2500 2112 2311 2079
DEN PAC, HO PAC, C B 4 0, CEN PAC, DEN PAC, MO PAC,	900 // IN P 800 // A A 500 // C,M&S 1200 // C&A 30 // UN PA 10 // A 6 P 5 // C,M&SP, 152 // C&AL	AC, 750 P. 800 P. 900 Lion, Sioci C. 28	// KC & // C &) 1000 // C PRICES // KS PAC // KC & CE C & NW.	CB, 1	00 // CH 7/ 80 P/ 7/ KC &	C & N. II. RI,	40: 10:	B.//,	

Ein Ausdruck der Reiroad Statistics

Für fortgeschrittene »Brooker« steht das »Große Spiel« bereit: Drei-Big Jahre Überlebenskampf von 1870 bis 1900. Wer hier, auch nur in der Spielstufe vier, einen der ersten Platze belegt, könnte sem Geld auch an der Frankfurter Börse verdienen!

Um das Ganze abzurunden, ist der Hintergrund wählbar, das heißt der Computer legt seinen Berechnungen historische Begebenheiten zugrunde oder – wählt der Spieler die Option Random — eben zufällige, nicht kalkuherbare Startbedingungen. Nach einem ersten Landkartendruck und der Emgabe des Namens, mit dem man in Zukunft angesprochen werden will, und nach Auswahl der Ausgabeeinheit erfolgt eine Vorstellung aller am Spiel beteiligten Gesellschaften. Deren momentanes Barvermogen, der Bestand an Aktien und Schuldverschreibungen etc. wird hier aufgedeckt. Kurz, die Liquidität einer Gesellschaft kann überprüft, strategisch interessante Ziele können ausgewählt werden Es folgt eine Übersicht der aktuellen Börsenkurse aller Papiere, dann gehts ins Spielermenü und zur Sachel Ab sofort wird mit harten Bandagen gekämpft. Der Spielzyklus muß bis zum (meist bitteren) Ende durchgestanden werden, bevor der Spielstand auf einer vorbereiteten Datendiskette gerettet werden kann.

Das ausgezeichnet gemachte Änleitungsheft gibt auf alle möglichen Fragen erschöpfend Auskunft. So ist hier nachzulesen, daß jeder Spieler bis zu elf Handlungspunkte für ein Spielahr zugeteilt bekommt und daß die Höhe des zugeteilten Startkapıtals nicht nur vom gewählten Schwierigkeitsgrad abhängig ist, sondern mehr noch davon, ob das Startjahr ein Jahr der Hochkonjunktur oder der Rezession ist. Jede Transaktion kostet einen Punkt. Vom Punktabzug ausgenommen ist lediglich der Ausdruck der Railroad Statistics oder der Einblick in die eigenen Kontoauszüge.

Gewinnen ist alles

Nach Ablauf eines Jahres ist nun der Computer, im wahrsten Sinne des Wortes, am Zug! Allerdings trafft diese, für den Spieler vorteilhafte, Reihenfolge, nur in der Spielstufe vier zu Bereits die ersten Operationen müssen also ganz konsequent darauf abzielen, auf eine der drei möglichen Arten das Spiel zu gewinnen. »Money Winner« wird, wer sein Startkapital am meisten vermehrt.



Auf den Titel /Transcontinental Winner« hat nur der Eigner möglichst vieler und gesunder Eisenbahnli-nien quer durch die Staaten Anspruch. Hat jemand alle Konkurrenten aus dem Feld geschlagen, die meisten Dollar's »gemacht», die längsten Trassen gebaut und die Aktienmajorität der größten Linien ın der Tasche, so gebührt ihm die Anrede The Grand Winners.

Die Anleitung enthält einige Vorschläge, wie mit verschiedenen Strategien diese Ziele erreicht werden können. Der Programmierer hat bei der Ausarbeitung von »Rauls West« sicher viel Muhe aufgewandt, die Kontrolle der Spielereingaben auf bewußte und unbewußte Fehleingaben ist dabei aber etwas zu kurz gekommen. Die Moglichkeit, durch ein »CTRL-C« oder versehentliches *BREAK« als Spekulant sein Gesicht zu verheren, ergibt für das ansonsten ausgezeichnete Spiel einen Minuspunkt

(Helge Baars/wg)

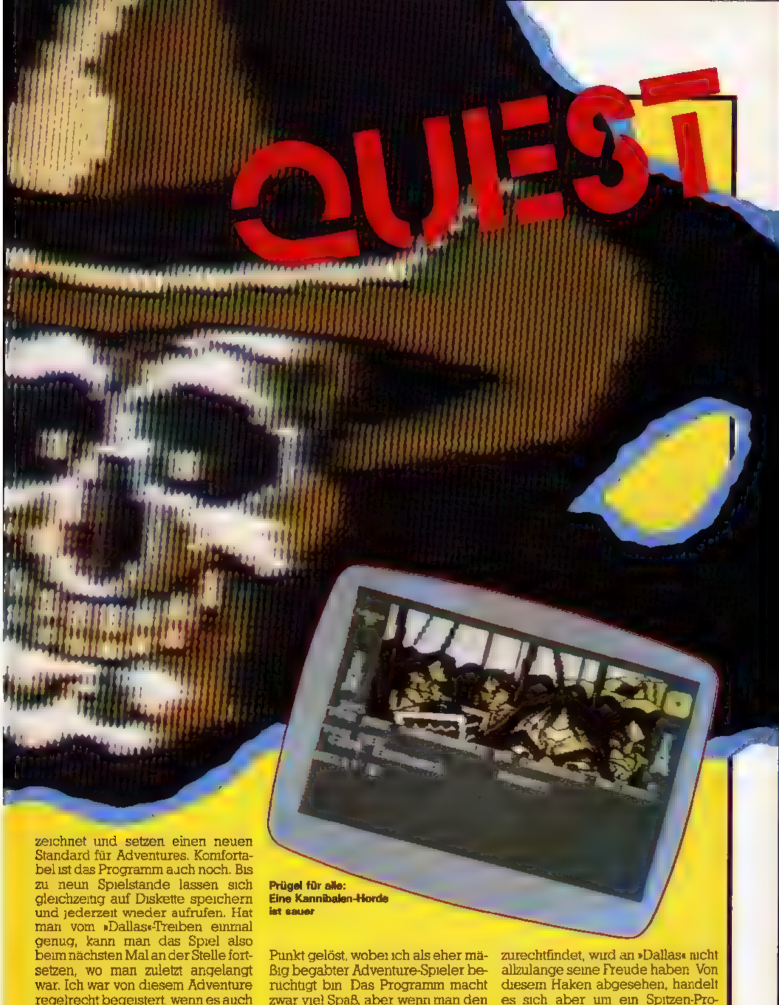


mmer wieder dienstags wird die bundesdeutsche Nation in zwei Lager gespalten, denn es ist Dallas«-Zeit Der weltweite Erfolg dieser Endlos-Seifenoper hat auch vor der Software-Branche nicht halt gemacht Für die Atari-Computer und den Commodore 64 kann man sich nun mit der Diskette The Dallas Quest« in echte Ewing-Stimmung bringen Und das farbenprächtige Adventure, das sich hinter diesem Namen verbirgt, durfte selbst eingefleischte Dallas«-Muffel überzeu-

Beim Abenteuer-Spiel kommt es bekanntlich nicht auf geschulte Reflexe und Übung im Umgang mit dem Joystick an, sondern auf Phantasie, Kombinationsgabe und Englisch-Kenntnisse Dem Programm liegt zwar eine deutsche Anleitung bei, der gesamte Ablauf ist aber in schönstem Englisch gehalten, also sicherheitshalber ein Worterbuch bereitlegen! Zur Handlung: Der Spieler findet sich in der Rolle eines Detektivs wieder, der einer Einladung Sue Ellens auf die Southfork Ranch folgte Hier erhält er den Auftrag, den Lageplan eines geheimen südamerikanischen Ölfeldes aufzustöbern, an dem auch J.R. der Fiesling vom Dienst, interessiert ist Dies ist die Ausgangssituation zu einem außergewohnlich witzigen und grafisch erstklassigen Adventure, das den Spieler bis tief in die Nacht vor dem Bildschirm zu fesseln vermag

Da die heißbegehrte Karte – soviel sei hier verraten – im finstersten Südamerika auf ihre Entdeckung wartet, muß man zunächst mal versuchen von der Southfork Ranch zu entkommen. Selbstverständlich ist dies alles andere als einfach Von J R engagierte bose Buben, eine große Ratte mit schlechter Laune und andere Widrigkeiten wollen erst mal umgangen sein Klappt die Flucht nach Sudamerika, geht es erst richtig los. Von farbenblinden Geiern bis hin zu knurrigen Kannibalen-Stammen ist einiges aufgeboten, was das Leben des unvorsichtigen Spielers rasch beenden kennte.

Was mir an The Dallas Questo besonders gefiel, war der (für ein Adventure) außergewohnliche Humor des Programms. Für Gags ist reichlich gesorgt und das Spiel nimmt sich des öfteren ein bißchen selbst auf die Schippe, was sich ausgesprochen erfrischend bemerkbar macht Die Grafiken sind ausge-



Lageplan erst mal gefunden hat, ist

die immerhin um die 150 Mark teure

Diskette praktisch witzlos gewor-

den Wer sich bei Adventures leicht

Ausgabe 9-September 1984

ein Manko zu vermelden gibt. Es ist

zu einfach. Zwei Wochenenden stri-

chen voruber und schon hatte ich

die »Dallas Quest» bis zum letzten

allzulange seme Freude haben Von diesem Haken abgesehen, handelt es sich aber um ein Spitzen-Programm Experten seien also gewarnt, aber für Adventure-Einstergerist The Dallas Quest ein absolu ter Volltreffer (H. Lenhardt)



ett Anfang diesen Jahres ist für den ZX-Spectrum das Interface 2 auf dem Markt, das einen Anschluß für zwei 9-polige Joysticks bietet und — als eigentlichen Clou—den Einsatz von ROM Modulen ermöglicht. Einen ausführlichen Bencht über dieses Interface brachten wir bereits in Ausgabe 3/84 von

Happy-Computer. Da die schönste Hardware aber ohne ein ansprechendes Software-Angebot auf Dauer keine große Freude bringt, haben wir den ersten Schwung von Modulen, die übrigens alle bereits auf der 16-KByte-Grundversion des Spectrum laufen, kritisch unter die Lupe genommen.

Ohne Übertreibung: Em Spiel mittels ROM-Modul zu laden, ist komfortmäßig ein fortgeschrittener Hochgenuß! Kein gelangweiltes Dösen beim Einlesen von Kassette mehr. «Tape loading errors» und versehentliche «Breaks» gehören der Vergangenheit an — denn jetzt heißt es nur noch: Netzteil raus, Spiel rein,



Spiele-Lust

Spiele-Lust

Greift man

narurhen zum Kochloffel

Biger als

naturlich zum Kochloffel (beziehungsweise Joystick) um die garstigen Zutaten ihrer Bestimmung zuzuführen. Diese Verfolgungsjagd in der Küche hat mir sehr gut gefallen. Die Grafik ist Klasse, das Tempo hoch und die Spielidee witzig. Man hat alle Hände voll zu tun, die Zutaten in den Kochtopf zu befördern und gleichzeitig darauf zu achten, daß keine rostigen Konservendosen im Eintopf landen.

Gesemturteil: spitse

Tranz Am: Ein Auto-Rennspiel ganz besonderer Art. Es gilt nämlich, mit einem roten Renn-Flitzer durch die USA zu kreuzen und acht Pokale, die iroendwo im Lande verstreut sind. aufzusammeln. Dabei ist auf den Sprit zu achten (Tankstellen sind vorhanden). Bäume, Felsen und andere Hindernisse machen die Gegend unsicher. Vor allem aber trachten einige andere Fahrzeuge unverschämterweise danach, unser schönes Gefährt zu rammen, Dem Spieler stehen ein Radarschirm, mit dem er die Ramm-Autos lokalisieren kann, eine Landkarte und diverse weitere Anzeigen zur Verfügung. «Tranz Am« ist eine etwas ungewöhnliche Verknüpfung von Action-Elementen und Abenteuerspiel-Bestandteilen, wobei der Action-Antoil üborwiegt. Alles in allem kein neuer Stem am Spielprogramm-Himmel, aber auf jeden Fall eine interessante Bereicherung.

Gesamturteil: gut

Horace & the Spiders: Da ist er schon wieder — unser guter alter Freund Horace. Jagte er im vorhengen Spiel noch seinem Imbiß nach. so schlägt er sich diesmal mit einigen Spinnen herum, Zunächst muß gut gezielt gesprungen und über einen Abgrund gehangelt werden, bevor Horace Spielszene 3 erreicht, mit der es eigentlich erst richtig los geht: In ein riesiges Spinnennetz müßen zunächst Löcher getrampelt werden. Hängt sich nun eine der zahlreich umherspazierenden Spinnen zwecks Reparatur in eine solche Lücke, kann er das arme Tierchen zertrampeln und erhält dafür viele

Ansonsten gilt es, den
Kontakt mit den Spinnen
tunlichst zu meiden.

Unterm Strich also auch kein überwältigendes Spiel, aber doch etwas ansprechender und spa-Biger als der Vorgänger «Hungry Horace».

Gesamturteil: befriedigend

Jotnac: Holen Sie tief Luft und achnallen Sie sich out an - »Jetpac« gehört nämlich zur Spitzengruppe der Interface 2-Software. Zur Handhing dieses rasanten Vergnügens: Em geldgieriger Astronaut fliegt mit seinem Raumschiff (das zunächst einmal zusammengebaut werden muß) von Planet zu Planet, um dort diverse Schätze einzusammeln. Au-Berdem muß er sechs Treibstoff-Behälter erwischen, um mit seiner Rakete weiterdüsen zu können — ohne Sprit geht natürlich nichts. Dabei behindern ihn allerlei farbenfrohe Außerrrdische, die wie könnte es anders sein, per Laser weggezappt werden können. Gerade bei diesem Spiel ist die Steuenung über die Cursor-Tasten besonders umständlich, deshalb empfehle ich Joysticks! »Jetpac« setzt Maßstäbe in puncto Schnelligkeit, Grafik und Spielmotivation. Wer Action-Spiele liebt, wird an diesem Programm kaum vorbeikommen.

Gesamturteil: spitse

Planstoids: Im Bereich der Weltraum-Spiele sind einigermaßen neue Spielideeri (wie zum Beispiel bei »Jetpac») Mangelware. Zu oft entpuppen sich *neuer Spiele als Aufgüsse altbewährter Klassiker Auch Planetoids hat ein großes Vorbild nämlich den Spielhallen-Veteranen »Asteroids«. Die Handlung ist schnell erzählt. Killen Sie mit Ihrem ım freien All stationierten Geschütz umherschwebende Gesteinsbrokken und schießwünge UFOs, bevor Sie von diesen zerstort werden. Trefselbstverständlich bringen fer Punkte, und per Hyperspace kann man, wenn's mal sehr eng werden sollte, blitzartig den Standort wech-

Gesamturteil: mäßig

Hungry Horace: Von einem großen Fressen zum anderen: Diesmal huscht ein »Horace« getauftes Tele-Männlein durch einen Haufen Labyrinthe, die einen Park darstellen sollen, um dort Kirschen und Erdbee-

ren zu verputzen. Dabei wird er von einem, später sogar mehreren Parkwächtern verfolgtund hauchtbei Berührung mit einem solchen ein Leben aus. Erwischt Horace jedoch eine Alarmglocke, kann er einige Sekunden lang die Wächter jagen. Das ganze klingt nicht nur wie eine neue Pac Man-Variante, es ist auch eine. Selbst für Labyrinthspiel-Fans dürfte dieses Programm keine große Offenbarung bedeuten, da die Grafik etwas mager wirkt.

Gesamturteil: maßig

Peast: Auch das originelle Sprühstatt Schieß-Spiel um einen gärtnernden Roboter ist auf Modul erhältlich. Da wir Pssst« jedoch bereits in Ausgabe 7 von Happy-Computer vorgestellt haben, spare ich mir die Beschreibung und vergebe kurz und bündig das...

Gesamturteil: gut

Space Raidere: Bei diesem Programm stellte sich schon nach wenigen Minuten das große Gähnen ein, denn zum x-ten Mal mußten die guten alten »Space Invaders« als Vorbild für ein »neues« Spiel herhalten. Ein Haufen Außerirdischer nähert sich allmählich dem unteren Bildschirmrand. Erreicht einer der farbenfrohen Femde ihn, heißt es »Game over«. Verhindern Sie dies also, indem Sie die armen Kreaturen mit Ihrem Lasergeschütz abballern. Ein wirklich alter Hutin einer recht dürftigen Umsetzung

Gesamturteil: flopverdächtig

Wer nach sowel Action auch mal sein Gehirn etwas strapazieren will, der kann zu den Modulen Gehach und Backgommen greifen. Beide Programme sind grafisch ansprechend gestaltet worden, wobei allerdings das Schach-Modul spielerisch nicht unbedingt das stärkste auf dem Markt ist.

Für Spieler-Naturen ist das Interface 2 zweifelsohne eine praktische Sache — sofern man über das nötige Kleingeld verfügt. Alle Module gibt es nämlich auch als etwa um die Hälfte billigere Spiel-Kassetten. Wer den Komfort liebt, muß also zum Beispiel für Jetpacen der ROM-Version statt 29,80 Mark volle 69 Mark hinblättern. Soviel kostet nämlich jedes Modul. Außerdem schlägt die Änschaffung des Interfaces allein mit zirka 130 Mark zu Buche, wobei man sich als Nebeneffekt allerdings ein Joystick-Interface spart.

(Heinrich Lenhardt)

as senenmaßig in Atan-Computer eingebaute Standard-Basic gehört zu den langsamen auf dem Markt

Um etwas gegen dieses Dilemma unternehmen zu können, muß man zuerst einmal verstehen, warum die Sprache Basic so langsam ist

Auch Sie werden sicherlich schon gehört haben, daß Basic zu den sogenannten Interpretersprachen gehört. Ein Interpreter übersetzt jede Programmzeile einzeln während der Programmausführung in für den Computer verständliche Befehle. Das hat den Nachteil, daß oft immer wieder die gleiche Zeile übersetzt und damit wertvolle Zeit verschwen det wird.

Ein anderer Grund für die geringe Geschwindigkeit von Basic ist die Verwendung von Fließkommaanthmetik, die in den meisten Fällen überhaupt nicht benötigt wird. Ein weiterer Nachteil von Basic ist, daß während der Programmausführung ungefähr 4 KByte RAM vom Betriebssystem belegt werden.

Hier schafft der ABC-Compiler (A Basic Compiler) Abhilfe, Der erste Schritt zur Beschleunigung der Abarbeitung des Basic-Programms ist die Umwandlung aller Zahlen in ein 3-Byte-Integer-Format. Dadurch konnen Zahlen nur noch im Bereich zwischen 8 und +8 Millionen lie gen, was in den meisten Fällen aber keine Probleme bereiten sol.te. Eine direkte Folge des Wegfalls der Fließkommaanthmetik ist aber, daß die Funktionen »ATN«, »CLOG«, »COS«, »EXP«, »LOG«, »RND«, »SIN« und »SOR« nicht mehr funktionieren können (RND (1) würde im Integerformat immer Null sein). Auch die Befehle »DEG« und »RAD« werden deshalb vom Compiler nicht ver-

Außerdem wird das Basicprogramm in einen Zwischendode, den sogenannten P-Code, übersetzt, der dann vom Runtime-Interpreter, der in jedem compilierten Programm enthalten ist, wesentlich schneller abgearbeitet werden kann. Dadurch kann auf das Basic-Modul ver zichtet werden, und es steht mehr Speicherplatz für Daten und Programme zur Verfügung. Da nun die normale Basic-Umgebung wegfällt, werden noch einige andere Befehle uberflussig. So kann der ABC-Compiler »NEW«, «CLOAD«, »ENT-ERIL ICONTIL ILISTIL PRUNG ICSA-VE«. »LOAD» und »SAVE« nicht compilieren (wozu auch?) Weiterer Nebeneffekt: da das Programm nicht mehr im Standardformat vorliegt, ist es vollkommen sicher vor Leuten.

Atari-Basic mit

Siebenmeilenstiefeln

Wenn es auf kurze Laufzeiten von Programmteilen ankommt, stößt das eingebaute Basic der Atari-Computer schnell an seine Grenzen. Der A-Basic-Compiler beseitigt dieses Dilemma.

die sich einen Spaß daraus machen, anderer Leute Programme zu verändem oder gar den Copyright-Vermerk zu löschen.

Univerständlich ist allerdings, warum die Befehle »BYE«, »DOS« und »LPRINT» nicht kompiliert werden, wo doch gerade DOS der einzige Weg ist, aus dem kompilierten Programm in das Diskettenbetriebssytem zurückzukehren. (Hier kann man sich allerdings mit USR(PEEK (10) + 256*PEEK(11)) behelfen, doch welcher Anfänger weiß das schon?)

Die Bedienung des Compilers ist denkbar einfach: Die Masterdiskette wird ins Laufwerk emgelegt und durch Einschalten des Computers geladen. Anschließend wird der Benutzer nach den Namen des zu kompilierenden Basic-Programms und des kompilierten Programms gefragt. Dann wird das Basic-Programm geladen, die Anzahl der Vanablen und der Programmzeilen ausgegeben, woraufhin der Kompihervorgang beginnt. Sollten dabei Fehler auftreten, dann wird eine Fehlermeldung ausgegeben, aus der die Zeilennummer, in der der Fehler aufgetreten ist, und die Nummer des Fehlers hervorgeht

Da die Dauer des Kompiliervorgangs bei langen Programmen ohne weiteres 5 Minuten überschreiten kann, sollte man nur fertige, fehlerfreie Programme kompilieren Das kompilierte Programm kann nun, wie ein gewöhnliches Maschinenprogramm, ohne eingelegtes Basic-Modul vom DOS aus geladen werden. Hat man keine anderweitigen Kommandos gegeben, dann beginnt der Maschinencode bei \$2600. Winscht man eine andere

Anfangsadresse, so kann man den Compiler durch Drücken der *OP-TION*Taste während des Ladevor gangs auch dazu auffordern, die Anfangsadresse nach \$1F00 oder \$3000 zu legen. Mit Hilfe eines Zusatzprogrammes ist es sogar möglich, frei verschiebbare Programme zu erzeugen

Die Beschränkungen des ABC-Compilers sind nicht besonders schwerwiegend, wenn man schon bei der Programmerstellung daran denkt, Befehle zu vermeiden, die micht kompilierbar sind und auch von vornherem auf Fließkomma-Arithmetik verzichtet. Da in der Bedienungsanleitung an Beispielen gezeigt wird, wie man fehlende Funktionen (zum Beispiel RND) simulieren kann, ist es wirklich nicht schwer, kompilierbare Programme zu schreiben. Ein Programm zur Verwaltung einer Programmbibliothek wurde beispielsweise ohne weiteres voll funktionstüchtig kompiliert.

Doch auch der Compiler hat seine Grenzen: Selbst die Geschwindigkeit von kompiliertem Basic reicht nicht aus, um wirklich gute Action-Spiele zu schreiben. Da müßte man schon auf reine Maschinensprache wie Forth oder Action! zurückgreifen!

Zusammenfassend kann man sagen, daß der ABC-Compiler seinen Preis (etwa 285 Mark) nur dann wert ist, wenn man oft Programme schreibt, die sich im Rahmen des vom ABC-Compiler »Erlaubten« bewegen und bei denen je nach Programm bis zu zehnfache Ausführungsgeschwindigkeit unbedingt notwendig ist. (Julian Reschke/wb)

المراز المتاركة

Programmiersprächen

Pascal-Erlahrungen Nach der Einführung in die Programmierung mit dem Hisoft-Compiler für den Spectrum und den Erläuterungen zum Editieren und Compilieren in der Ausgabe 8 folgen hier Anleitungen zum Speichern und zur Ausgabe aus dem Drucker.

Tape-Routinen

Fur das Speichern und Laden stehen verschiedene Befehle zur Verfugung Da unterschiedliche Datenfor

mate verwendet werden, dehoren bestimmte Save/Load-Routinen zusammen und können nicht vermischt werLaden des Programms für eine Kopie

MERGE "" LOAD "" CODE Speichern mit

SAVE "HP4S" LINE I · SAVE "HP4S" CODE 24598,21105

Anschließend noch die übliche Prufung : VERIFY " VERIFY CODE

Nun kann man das kostbare Original wieder sicher ver-

Text, zum Übertragen in den Textspeicher

n = Anfangszeile, m = Endzeile, s = Name (8 Stellen) Meldung *START TAPE ...«

laden: G.s

s = Name Befindet sich ein Text im Speicher, so

wird an das Ende kopiert. Zeilen werden

neu numenert

Beispiel: P10,250,Test

gespeichert wird von Zeile 10 bis 250 un-

ter dem Namen «Test«.

G.Test

der Text «Test« wird geladen

Text, zum Übertragen wäh- Listing verfugbar Sinnvoll

rend des Compilierens wenn vorzeitig fertige Pro-Text wird gezielt von Band grammteile ausgelagert eingefügt, ist aber nicht im werden.

speichern: Wn, m, s n = Anfangszeile, m = Endzeile, s = Name (8 Stellen). Es folgt kem »START TAPE

laden. [\$F Name]

Namen bis auf 8 Stellen mit Leerzeichen

Beispiel: W80, 120, PLOT 50 \$F PLOT

speichern der Prosedur PLOT von Zeile

80 bis 120

bindet beim Compilieren PLOT direkt vom Band in den Objektcode. Bei Zeile 50 stoppt das Listing, ist PLOT auf dem Band gefunden erscheint die Meldung *USING PLOT».

Variable zum Übertragen aus dem laufenden Programm Programmgesteuerte Ein- und Ausgaben

speichern:

TOUT (Name, Start, Länge)

Der Name muß 8 Zeichen lang sein (mit Leerstellen füllen). Startadresse und Länge können mit den Prozeduren ADDR und SIZE

ermittelt werden.

laden: TIN (Name, Start)

Name muß wieder 8 Zeichen Länge haben,

die Zieladresse ist mit ADDR zu finden

Beispiel:

',ADDR(A),SIZE(A)); 180 TOUT(FELD

240 TIN(FELD 'ADDR(A))

Das Array «A« wird unter dem Namen »Feld« im Programm aus- und eingegeben

Arbeitskopie

Besonders erwähnen möchte ich, daß Hisoft beschreibt wie man sich eine Kopie von dem Pascal-Compiler machen kann. Eigentlich sollte das für Arbeitsprogramme eine Selbstverständlichkeit sein, aber einige Hersteller sehen das wohl anders.

PRINTER-Stonerung

Zwei Befehle für Druckersteuerung werden ım Handbuch genannt, beide bewirken eine Umschaltung der Bildschirminformationen auf den Drucker beziehungsweise umgekehrt. Damit lassen sich Listings-

Programmausdrucke und steuern Man kann naturlich auch die COPY Routine im ROM über das Programm aufrufen. In vielen Fällen wird das sinnvoller sein, als die Verwendung von CHR (16), weil man Drucker und Bildschirm bedienen kann.

Befelue:

SP

Compilerliste geht auf den Drucker bzw. umgekehrt (ohne Angabe Schirm)

WRITE(CHR(16))

Programmansdruck (Print-Anweisung) geht auf den Drucker bzw. zurück auf

WRITELN(CHR(16)) den Schirm

USER(3756)

Aufrufen der COPY-Routine im ROM

Beispiele: 80 |\$P|

nach Zeile 50 wird bis Zeile 100 auf den

Drucker geschaltet

100 |\$P]

300 WRITE

die Variable »A« wird gedruckt,

(CHR(16)); 310 WRITE(A);

danach wieder Ausgabe auf dem

320 WRITE

320 USER(3756);

Schirm

(CHR(16)); 310 WRITE(A);

die Variable » A wird auf dem Schirm und auf dem Drucker ausgegeben

Grundsätzlich besteht natürlich noch die Möglichkeit Stream-Umschaltung, das heißt man leitet die Bildschirminformation um auf den Drucker. Das ist etwas

umständlich in der Handha-

bung kann aber in einigen Fallen vorteilhaft sein Man erhaltzum Beispiel ein Textlisting ohne die Hex-Adressen des Compiler Beispiel für die Eingabe (nach jeder Zei-

le ENTER):

K129

listet 129 Zeilen, nach ENTER

jeweils weitere 128 Umschaltung ins Basic

OPEN #2,"P":

Stream auf den Drucker und Warmstart ins Pascal

GOTO 9

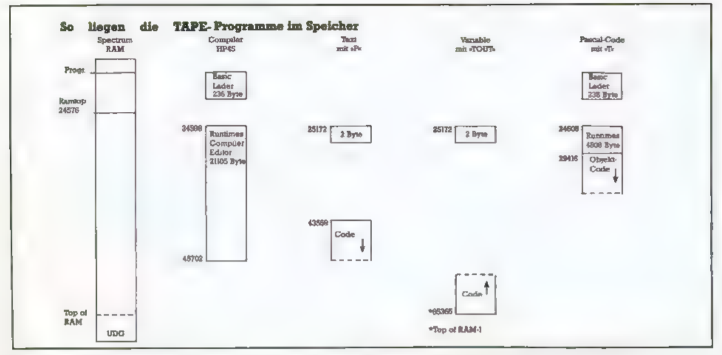
listet ab Zeile 1 ist die gewünschte Liste gedruckt, dann:

OPEN #2,"S":

Umschaltung ins Basic Stream auf den Screen und

GOTO 9 KIN

Warmstart ins Pascal listet wieder 21 Zeilen



Was mich an Pascal als Sprache überzeugt, ist die klare Struktur, die allerdings einem präzisen Programmmaufbau zwingt. Eine Fulle von Prozeduren und Funktionen (so heißen die reservierten Befehlsworte) erleichtern das Programmieren Und was ich am Hisoft Pascal schätzen gelernt habe, ist der komfortable Editor Manchmal habe ich vergessen, daß ich »nur« vor einem Spectrum sitze. Einige Male ist mir allerdings der

Compiler abgestürzt, nicht alle Fehlereingaben sind abgesichert, aber was ist schon perfekt. Am wenigsten war ich es, als mem Abenteuer Pascal begann.

In der nächsten Ausgabe werde ich anhand eines Statikprogramms die verschiedenen Prozeduren erklären und besonders auf Menütechnik, Ein/Ausgabe auf Kassette, Sortierroutinen, Histogramme und anderes eingeben

(Jürgen Howaldt)

Programm	Auto-	Basic/	Bytes	Adresse		
	Start	Code		Anlang	Ende	
Compiler	1	В	236			
HP4S		C	21106	24598	45702	
Text mit »P«		С	2	25172	25173	
gespeichert		C	var	43559	AST	
Variable mit		С	2	25172	25173	
*TOUT gesp.		C	var	AST	65365	1
Pascal-Code	5	В	238			
(Runtimes +						
Objektcode)		C	>4808	24608	>29416	

Makeboot — der richtige Tritt für den ABC-Compiler

Dieses Hilfsprogramm läßt mit dem ABC-Compiler compilierte Basicprogramme selbständig startet.

o jedenfalls verspricht es die Werbung. Nach dem Einschalten erscheint ein Menu ahnlich dem des ABC-Compilers. Nach Eingabe des Filenamens des compilierten Basicprogramms wird dieses eingelesen. Für den Extender des Filenamens wird übrigens wie beim ABC-Compiler selbst, CMP als Default benutzt. Nachdem das Programm im Speicher ist, können als zusätzliche Möglichkeit weitere Programmteile oder Datenfelder wie zum Beispiel Zeichensätze oder Daten für Player-Missile-Graphik in den Speicher geladen werden. Ma-

keboot zeigt dabei das erstmögliche freie Byte, die erste freie Page- und KBytegrenze für diese weiteren Daten an Der Benutzer gibt nun eine für ihn passende Stelle im Speicher an, an die später beim Bootvorgang diese Daten geladen werden sollen. Das Hauptprogramm muß natürlich noch daraufhin überprüft werden, ob die Daten an der richtigen Stelle ım Programmspeicher stehen und diese dann richtig manipuliert werden. Dieser Eingabeteil kann nun beliebig oft wiederholt werden. Anschließend kann die fertige Bootdiskette oder -kassette erstellt werden.

Es fehlt allerdings die Möglichkeit, die zu erstellende Bootdiskette vorher zu formatieren. Das ist eigentlich schon alles, was Makeboot leistet. Eine Einschränkung muß noch beachtet werden. Da beim Booten nur das Basicprogramm nicht aber ein DOS geladen wird, können natürlich auch keine Files von Diskette gelesen oder geschrieben werden.

Zusatzlich werden noch zwei weitere Interpreterfiles für den ABC-Compiler mitgeliefert, die es ermöglichen, das compilierte Basic-programm ab den Adressen \$700 oder \$E00 beginnen zu lassen, was mehr freien Speicherplatz bietet

Makeboot zu bewerten ist schwieng (es kostet übrigens etwa 69
Mark), da es eigentlich nur für den
Benutzer, der über den Aufbau der
Diskettenfiles und über den Bootprozeß nicht Bescheid weiß, der
aber einige Bootdisketten oder
-kassetten erstellen möchte, sinnvoll
und nützlich ist. (Andreas Wiethoff)

icht alle hier besprochenen Tool-Programme sind für jeden Anwender geeignet. Vor allem der weniger gewandte Hobbyprogrammierer wird nur einen Teil als hilfreich empfinden

Extended Basic für ZX81 (16 bis 64 KByte).

So ist zum Beispiel das Programm Extended Basic* (Erweitertes Basic) ausschließlich für Anwender geeignet, die sich in der allgemeinen Basic-Programmerung zumindest fundamental auskennen.

Ist dies der Fall, wird das Programm zu einem kaum entbehrlichen Hilfsmittel. Verwendbar für Speichererweiterungen von 16 bis 64 KByte RAM bietet das Programm folgende zusätzliche Befehle.

READ, DATA, RESTORE n. ON, GO-TO, ON, GOSUB, ON ERROR GOTO, SCROLL (auf, ab, links, rechts), TRON, TROFF, BRKON, BROFF.

Zudem werden die Basic-Befehle CLS, SCROLL, PRINT und COPY verbessert, indem sie schneller (CLS) und erweitert (SCROLL in vier Richtungen, PRINT auf 24 Zeilen) anwendbar sind. Somit nahert sich der Befehlssatz des ZX81 größeren und teureren Computern.

Naheliegend ist auch der Gedanke, mit Hilfe dieses Programms und einer senellen Schnittstelle RS232 (ASCII-Code durch Transforming), Kontakt mit anderen Computern auf-

zunehmen.

Das Maschinencode-Programm benöhgt eine Speicherkapazität von 1777 Byte und wird bei einem 16 KByte-Speicher über RAMTOP geladen, bei 64 KByte RAM in den Adressenbereich 8192 bis 16383.

Bei der Verwendung eines 64-KByte-RAM-Speichers und zusätzlichen Peripheriegeräten wie etwa Schnittstellen, HRG-Modul, Digitaltracer oder Soundbox ist auf die Belegung der verschiedenen Speicheradressen zu achten.

Auf die neuen Programmierbefehle einzeln einzugehen, würde diesen Rahmen sprengen. Sie dürften aber dem etwas fortgeschrittenen Programmierer — für den dieses Programm ja geschrieben wur-

de - bekannt sein.

Die Anleitung zum Programm (leider etwas klein geschrieben und kurz gefaßt) erläutert jeden Programmbefehl. Zusammenfassend darf man sagen, daß Extended Basic eine willkommene Bereicherung für den ZX81 bringt.

Nach einer gewissen Einarbeitungszeit ist es dem Programmmierer möglich, Befehle einzugeben, die früher bei einem Mini-Computer in dieser Preisklasse noch niemand für möglich hielt

Disacsem für ZX81 (ab Grundversion)

ZX81-Freunde, die sich näher mit Hexadezimalcode und Mnemonics befassen wollen, erhalten mit diesem Programm eine wertvolle Hilfe. Es verfügt über alle Mnemonic-Kürzel, mit einer Ausnahme, den relativen Sprung. Hier muß anstelle der Sprungweite die Zieladresse eingegeben werden.

Nach dem Laden des Programms (mit Autostart) wird nach der Startadresse gefragt, ab der die Disassemblerfunktion gewünscht wird. Ist diese Adresse eingegeben, werden für die ersten 21 Speicherstellen der jeweilige Dezimalcode, der Hexadezimalcode sowie das entsprechende Mnemonickürzel aufgelistet

Das Bildschumlisting kann ebenfalls ausgedruckt werden. Begrü-Benswert ist, daß die Disassembler-Funktion durch einen entsprechenden Befehl mit einer anderen Adresse fortgesetzt werden kann.

Man muß aber unbedingt berück sichtigen, daß dieses Programm die Bytes 32491 bis 32499 als Zwischenpuffer benutzt und diese somit als Speicherplätze nicht mehr zur Verfügung stehen! Als interessant betrachte ich die Möglichkeit, das Programm Disacsem mit dem Programm Progstore zu verbinden. Dann kann man nämlich Routinen bis zu einer Länge von 2736 Byte entschlüsseln

Insgesamt bieten also beide Programme zusammen die optimale Lösung für diejenigen ZX81-Anwender, die geme näheres über ihre Programme und die Arbeitsweise ihres Computers wissen wollen.

Acsembler für ZX81 (ab Grundversion)

Bei dem Programm Acsembler handelt es sich um ein Hilfsprogramm zum Erstellen eigener Maschinencode-Programme, indem es Mnemonic-Kürzel in Maschinencode (M-Code) umsetzt

Acsembler läßt sich mit den Programmen ACS-Debug und Disacsem kombinieren, so daß die in M-Code transformierten Daten auch wieder decodiert werden können Dieses ist für eine eventuelle Fehlersuche fast unentbehrlich.

Nach dem Laden des Programms kann man nun die Mnemonic-Kurzel in REM-Zeilen eingeben. Hierbei müssen jedoch einige Punkte beachtet werden. Die Eingabe der Mnemonics darf erst mit der dritten REM-Zeile beginnen.

Die erste REM-Zeile muß genügend Speicherplatz für die gewünschte M-Code-Länge zur Verfügung haben. Die zweite REM-Zeile bedarf eines GO-Befehls, um dem Computer mitzuteilen, daß nunmehr die Mnemonics verarbeitet werden sollen.



Nach Beendigung der Eingabe von Mnemonics muß die folgende REM-Zeile unbedingt mit dem »Finish« besetzt werden, um dem Computer das Ende der Eingabe zu signalisieren. Hiernach braucht der Acsembler nur noch mit »RAND USR 30512« aktiviert zu werden.

Vorausgesetzt, man hat bei der Eingabe Abstände, Trennzeichen und so weiter genau beachtet, steht nach Betätigung der RUN-Taste nunmehr das entsprechende Maschinenprogramm in der ersten REM-Zeile.

Sollte man sich vertan haben, was mir selbst zu Beginn häufig passierte, wird anhand der Fehlermeldung deutlich, was falsch gemacht wurde. Das Programm erzieht somit zum logischen Denken.

Ansonsten durften bei ZX81-Anwendern, die sich mit Mnemonics und M-Code befassen wollen, kaum Schwienigkeiten bei diesem nützlichen Programm auftreten.

ZX-Bug für ZX 81 (ab 8KByte)

Wohl jeder von uns kennt Möbel-Supermärkte, die zum Teil qualitativ hochwertige Einrichtungsgegenstände verkaufen, — jedoch mit der Einschränkung, diese selbst abholen und aufbauen zu müssen.

Ein ähnliches Empfinden hatte ich (bezüglich der Vertriebsart) beim Betrachten der Programmkassette sowie der beiliegenden »Beschrei-



es kistenweise haben neun von men getestet, um wahl zu er-

bung«

Hier wird ein durchaus brauchbares Arbeits-Programm, welches auch im Detail Brisanz zeigt, mit einer Anleitung versehen, die, ganz abgesehen von Druckfehlern, wirklich unzumutbar ist.

Nun kann ein Programm für den Anwender nur so gut sein wie seine Beschreibung. Dieses weiß jeder Insider Warum also diese rigorosen Sparmaßnahmen bei der Änleitung? Die Vertriebsfirma sollte dieses überdenken.

Zum Programm selbst: Das 4
KByte RAM umfassende Programm
mit seinen 29 abzurufenden Befeh
len wird wie üblich, in den oberen
Bereich des Speichers geladen, also über RAMTOP. Erwähnenswert
ist für interessierte Programmierer,
daß ZX-Bug in Hexadezimalcode arbeitet und somit alle Adressen maximal vier »Hexstellen» beanspruchen

Ich habe versucht, auf die

Maschinencode-Routinen emzeln einzugehen. Dieses hätte allem schon ein halbes Dutzend Seiten ergeben.

Betrachten wir also nur die interessanten Anwendungsmöglichkeiten: Eine gute Routine ist das Suchen von Hexbytes in einem definierten Speicherbereich, wobei jede Adresse mit einem Hexadezimalcode gelistet wird.

Oft verwendet wird sicher die Routine, die das Übertragen eines Speicherinhalts in einen anderen Speicherblock ermöglicht. Für den Programmierer interessant ist auch die Möglichkeit, Auskunft über den Wert von Flags zu bekommen. Ein Korrigieren (Austauschen) einzelner Bytes in einem definierten Speicherbereich ist ebenso möglich.

Selbst das »ZX-Bug« laßt sich ohne weiteres in einem anderen Speicherbereich transferieren

Zur Disassembler-Funktion sei welleicht noch gesagt, daß sie auch für ZX81-Anwender geeignet ist, die noch keine großen Erfahrungen in der Maschinencode-Programmierung haben und sich noch in der Lernphase befinden. Alle anderen Routinen sind aus anderen Programmen bekannt und im Prinzip nichts Neues.

Programm Meditor für ZX81 (16 KByte

Das Programm Meditor stellt den Tester bei dem Versuch einer Beschreibung vor Probleme.

Dieses Maschinencode-Programm mit einer Länge von 3,57 KByte (oberhalb von RAMTOP gespeichert) und seinen zirka 200 Unterprogrammen gehört zu den besten und umfangreichsten Arbeitsprogrammen, die mir bislang für den ZX81 bekannt sind. Daher ist es in diesem Rahmen auch nur komplex zu beschreiben. Glücklicherweise hat sich die Vertnebsfirma entschlossen, eine entsprechend ausfuhrliche und verstandliche Anleitung beizufügen. Durch diese Änleitung wird das Arbeiten mit dem Programm zur Freude. Die Behauptung der Vertriebsfirma, »Meditor« bilde ein zweites Betriebssystem, ist sicher nicht übertrieben. In der Testzeit war es mir trotz intensiver Bemühungen nicht möglich, alle Funktionen durchzuarbeiten, da diesen teilweise nur durch die eigene Phantasie Grenzen gesetzt sind. Also eine wahre Spielwiese für ex perimentierfreudige Programmierer. Der Entwickler dieses Programms hat es verstanden, mit nur einem Programm dem ZX81 eine Fülle schneller Funktionen beizubringen. Was kann nun Meditor? Hier eine Auswahl der wichtigsten Funktionen:

 Screen-Editor (direkte Cursorsteuerung, Löschen, Setzen, Invertieren, Autorepeat aller Funktionen und so weiter)

 Grafik Editor (Nachzeichnen, direktes Setzen von grafischen Symbolen, Blockmanipulationen und so weiter)

 Text-Editor (Tabulator links und rechts, beliebiges Setzen und Löschen von Tabulatorstellen in beliebigen Zeilen, Verschieben, Löschen, Austauschen, Verdoppeln und Invertieren von Zeilen, Spalten und Blöcken)

 Sorhermöglichkeiten nach verschiedenen Kriterien

 Verschiedene Druckroutinen für den ZX-Printer

 Verschiedene Bildschirmfunktionen (Flash, Fill und so weiter)

 Erstellung von Bildschimmasken verschiedener Art mit und ohne beliebig angeordneten Fenstern

Fenster-Scrolling und viele andere Scroll-Funktionen wobei die unterschiedlichsten Scroll Routinen gleichzeitig auf einen Bildschirminhalt anwendbar sind.

Das Programm besteht aus dem eigentlichen Meditor Programm und einem Demo-Programm, welches beim Beobachten auf dem Monitor schon Vorfreude für die eigene Anwendung aufkommen läßt. Aufgrund der guten Beschreibung hatte ich keine Schwienigkeiten mit dem Abrufen der Maschinencode-Routinen. Im Gegenteil, Mein Interesse an der Erstellung eigener Programme wurde geweckt. Meine Ideen ließen sich Dank dieses Multi-Editors« zügig realisieren

Es ist so gut wie unmöglich, unbeabsichtigt das Betriebssystem «abstürzen» zu lassen, da ein Eingabefehler sofort eine Error-Meldung zur Folge hat. Der gemachte Fehler ist anhand des Error-Code-Listings ohne weiteres zu erkennen und leicht zu korngieren

Das Programm läßt sich leicht in eigene Basic-Programme einbinden und kann durch diese beliebig manipuliert werden. Der Cursor, welcher auch den jeweiligen Modus anzeigt und beliebig gesetzt werden kann, sowie 76 verschiedene Funktionen, die unmittelbar über die Tastatur eingegeben werden können, erlauben eine Vielfalt von Bild schirm — und Speichermanipulationen. Hierdurch wird auch dem noch etwas unerfahrenen Programmie-

MEUN-WAL-KLUGE PROFI-PROGRAMME

rer die Möglichkeit gegeben, eigenen Basic-Programmen ein professionelles Design zu verleihen.

ZX-Toolkit für ZX-81 (16 KByte RAM)

Es ist schon erstaunlich, welche Moglichkeiten dem ZX-81-Programmierer teilweise nur durch gut durchdachte Software geboten werden

Eines dieser nützlichen Hilfs- und Arbeitsprogramme ist sicher das Programm »ZX-Tbolkit«. Das zirka 2,3 KByte lange Programm (über RAM-TOP gespeichert) erlaubt das Abrufen neun verschiedener Maschinencode Routinen. Diese können nach dem Laden mit »RAND USR« und der entsprechenden Adresse abgerufen werden. Hier nun die neuen Toolkit-Befehle

RENUM, DEL, MEM, DUMP, FIND, REPLACE, REMKILL, SAVE, AP-PEND

Die Beschreibung des Programms ist knapp gehalten, reicht aber aus, um alle Funktionen zu verstehen. Das Aufrufen und Arbeiten mit den Maschinencode-Routinen ist einfach und auch für den nicht so erfahrenen Programmierer zu verstehen.

Von mir am meisten benutzt wurde die RENUM-Routine, während die DEL-Routine meines Erachtens seltener benötigt wird, da in den wenigsten Fällen viele hintereinanderliegende Zeilen aus einem Listing genommen werden müssen.

Auch die MEM-Routine hat sich als äußerst nützlich erwiesen, zeigt sie ja jederzeit den noch verfügbaren Speicherplatz an. Optimal ist ebenfalls die DUMP-Routine. Wer kennt bei langen Programmen nicht das dauernde Suchen nach schon definierten Strings. SAVE und AP-PEND in Verbindung mit RENUM bieten jederzeit die Möglichkeit, zwei Programme durch Umnumenerung der Zeilen eines der beiden Programme anemanderzufügen.

Im Ganzen gesehen bietet Toolkit also einige wirklich brauchbare Erleichterungen beim Programmieren und hat sich in der Praxis voll bewährt

Screenkit 1 für ZX-81 (bis 64 KByte RAM)

Dieses Maschinencode-Programm bietet die Möglichkeit, Bildschirmgrafiken effektiv zu gestalten und anschließend auf Band zu speichem.

Mit einem Speicherbedarf von zirka 3,5 KByte RAM in einem 16 bis 64 KByte großen RAM-Speicher bietet es neun abrufbare Routinen, die sich leicht in Basic-Programme einfügen lassen. Folgende Routinen sind mit der USR-Funktion abrufbar:

SCREEN-SLIDE (mit vier verschiedene SCROLL-Funktionen)

CLS (Eine schnellere Funktion des gleichen Basic-Befehls)

RANDER (Hiermit wird die Möglichkeit geboten, Ränder um eine beliebige Fläche zu zeichnen. Die Koordinaten werden einfach mittels POKE-Adressen in einem Basic-Programm aufgerufen.

CPS (Mit CPS ist die Löschung eines Teilbereiches des Bildschirminhaltes möglich. Die Parameter können wie bei RANDER durch POKE-Adressen beliebig gesetzt werden.) REVERSE (Eine interessante Möglichkeit, Teilbereiche des Bildschirminhaltes invers darzustellen, indem in Verbindung mit RANDER die Koordinaten bestimmt werden.)

DURSOR (Der rhythmisch invers blinkende Cursor signalisiert eine Eingabemöglichkeit und läßt sich über den gesamten Bildschirm verschieben)

MEMORY (zeigt die jeweils noch vorhandene Speicherkapazität an) SAVE VARS und LOAD VARS (Diese sehr interessanten Routinen bieten die Möglichkeit, Basic-Variable auf Band zu speichern — in doppelter Geschwindigkeit! Durch SAVE VARS in Verbindung mit LOAD VARS lassen sich zudem zwischen verschiedenen Programmen Datensatze austauschen, was in vielen Fällen eine Arbeitserleichterung bedeutet, speziell für Anwender, die überwiegend gleiche Daten verarbeiten (wie Dateien, Karteien und so weiter).

Screenkit I bietet dem Programmierer einige Erleichterungen bei der Erstellung seiner Programme. Die Vorteile des Programms liegen in der sehr guten CPS-Routine, die es auch dem noch ungeübten Programmierer ermöglichen, gute Bildschirmeffekte zu realisieren. Auch die CLS-Routine beeindrückte mich, da die Bildschirmlöschung so schneil vonstatten ging, das kaum ein Übergang beim Wechsel des Bildschirminhaltes zu sehen war

Dieses ist ein nicht unwesentlicher Faktor beim Programmieren von Spielprogrammen mit verschiedenen Bildern, die schnell gewechselt werden sollen.

Leider hat man auch in diesem Programm versäumt, eine durchaus machbare SCROLL-Routine einzufügen, die immer wieder gewünscht wird: das diagonale Scrollen nach vier Richtungen.

Dennoch bin ich der Meinung,

daß man mit diesem Programm eine gute Ärbeitshilfe geboten bekommt.

Promerge für ZX-81 (ab Grundversion)

ProgMerge bietet die Moglichkeit, Basic-Programme (oder Teile davon) über RAMTOP zu speichem und diese in einem zweiten Programm zu intregieren. Die so zusammengefaßten Programme werden in Zehner-Schritten neu durchnumeriert. Ein gutes Hilfsprogramm also, welches dem Programmierer die Arbeit wesentlich erleichtert

Nachdem ein Programm, das übernommen werden soll, am Anfang und Ende durch REM-Anweisungen gekennzeichnet wurde, kann dieses in dem geschützten Speicherbereich zwischengespeichert und durch einen RAND-USR-Befehl mit einem anderen Programm zusammengesetzt werden. Auch Befehle wie GOTOI+V oder GOSUB ZZ werden einwandfrei verarbeitet.

In dieser verbesserten Prog-Merge-Version werden beide Programme zuerst einzeln durchnumeriert, so daß es keine Probleme mit identischen Zeilennummern gibt. Variable wie GOTO Å müssen aber nachträglich eingesetzt werden. Hat man einen Fehler begangen, wird dieser angezeigt.

Wie bei anderen Arbeitsprogrammen, zum Beispiel ACS-Debug, ProgStore und ProKit, gilt auch hier: Das Programm ist gut nur die Anleitung könnte übersichtlicher sein

Progstore für ZX-81 (ab Grundversion)

Das Programm ProgStore beherrscht nur eine, dafür aber umfangreiche Routine. Diese ermöglicht dem Programmierer, ein Programm mit einer Länge bis zu 2759 Bytes in einem vor NEW gesicherten Bereich zu speichern und dieses spater nach dem Laden eines zweiten Programmes durch USR-Änweisungen behebig abzurufen. Ideal also für Unterprogramme.

Jedoch mit einer Einschränkung: FOR/NEXT-Schleifen sind als Eingabe bei ProgStore nicht möglich. Ist man nun gezwungen, eine Schleife zu verwenden, muß diese im Hauptprogramm definiert werden. Eine Tatsache, die nicht unbedingt nötig wäre, wurde man das Programm noch einmal gründlich überdenken und entsprechend erweitern. Dann wäre es ein durchaus sinnvolles und komfortables Hilfsprogramm für viele Programmierer.

(Heinz W. Gier/mk)





Explorer Ein bedeutender Gebeimnisträger liegt im Sterben. Sie lassen sich zu sammen mit einem 3-Boot millels moderner Verkleinerungstechnik in die Blutbahn des Palienten infizieore plutbahn des Pallenten (n)(2)e-ren. Zerstören Sie den Tumor im Ge-hirm des Patienten. Sie brauchan nur Inten C 64 Best.-Nr MK 124A DM 34.90

DM 34,90*



In einem strang bewachten Schlob In einem strang bewächten Schlot lauent ein unheimlicher Zauberei. Entreißen Sie ihm die Krone und der mit die Regentschaft über das Volk. Asles, was Sie brauchen, let der Commodorre 64. Best. Nr. MK 121A DM 29,90° (Str. 27,50)

WILDWASSER



Yellow Submatine
Sie müssen mit einem U-Boot ein
Höhlensystem durchqueren und eine
Schatzkiste ans Tagestlicht bringen.
Sie brauchen thren C 64 und einen

Joystick Best-Nr MK 123A

DM 34,90" (Str 32,50)

world landiges for die grammaket tot die schingsproture king von bis schingsproture was schingsprotured


Als Kommandant eines Rasmglei-tens befinden Sie sich auf dem Wag zu hier Raumbasis. Angreifende Raketen, unwegsame Landschaften In sechs wirschiedenen Szenerlen

lassen time Fing to einem sparinen-den Ereignis werden. Sie brauchen Ihren C 64 und einem Joyssick. Best.-Nr MK 125A DM 34.90 (Sir 32,50)

Scanner

Professor Zork experimentent mit



Menschenleben. Sell Endrei: die Weitherrschaft! Sie verauchen, Ihn an seinem Vorhaben zu hthoson. Die brauchen mir Ihren C 64 Best Ar MK 127A Das 34,90°(Str 32,50)



schisch schreckensien beharbergt schieß Schreckensien beharbergt jade Menge von bösen Geistern und Gespenstern. Eines Tages getingt es Ihnen auszubrachen. Ihre Aufgabe Fangen Sie die Gespenster wieder ein? Sie brauchen nur thren C 94 und einen Jowetick. einen Joyatick. Best-Nr MK212A

DM 34,90° (Str 32,50)



Steuern Sie Ihr Kanu mogiliches echnellt durch ben kurvestreichen Fluß, ohne auf das Uler oder im Wasser Hegende Felsen aufzutauten DM 29.90*



Labyrinth des Schreckens Begeben Sie sich auf Schatzsuche!

Deginer Sie sich in eine Weit der Drachen, Zeuberwoher und Hesen-meister entührent Sie brauchen auf ihren C 64, Best-Nr. MK 126A DN 34,

OM 34,90° (Str. 32,50)



DM 48.- (St 44.50)

Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Pinsei-Str. 2, 8013 Haar, Tel. (089) 4813-220

Marki & Technik Vertriebs AG, Alpenstr. 14, CH-6300 Zug, Tel. 042-223155/68

In guten Buchhandlungen, Computershops und Fachabteilungen der Kaufhäuser. Soliten Sie diese Programme im Handel nicht erhalten können, so benutzen Sie bitte

" Inid. MwSt. Unverbindliche Pret

die Bestellkarte im Heft



Das neue Betriebssystem ProDOS läuft auf allen Apple II mit mindestens 64 KByte

Schon wieder ein neues Betriebssystem wird jemand sagen, was soll das eigentlich

Welche Antwort man auch finden mag, neue Betriebssysteme bringen immer — mehr oder weniger — neue Aspekte für den Benutzer mit sich Lohnt sich diese neue Lernphase und die damit verbundenen Ausgaben für die Anschaffung?

Die folgende kurze Beschreibung soll Ihnen die Entscheidung für Pro-

DOS erleichtern.

ProDOS ist eine Abkürzung für Professional Disk Operating System« Das neue Betnebssystem für den Apple II ist insbesondere auf die Dateistruktur bezogen, an dem Betriebssystem des Apple III (SOS) onentiert und zeigt damit ebenfalls Unix-ähnliche Strukturen. Es ist zum Einsatz anstelle des jetzigen DOS 3.3 konzipiert. Daher werden sich alle zukunftigen Sprach- und Systemänderungen auf ProDOS beziehen Außerdem ist zu erwarten, daß zukünftige Softwaze für den Apple II unter ProDOS laufen wird. ProDOS ist ein Betriebssystem mit ähnlichen Fähigkeiten wie SOS.Kernel (Apple III) Im weiteren wurde hier f
ür den Benutzer eine DOS 3.3-kompatible Applesoft-Schnittstelle geschaffen Integer Basic wird leider nicht unterstützt. So wie manche Computer-Benutzer es vielleicht schon von Pascal aus gewohnt sind, werden dem ProDOS-User hier -- jedoch in einer noch wesentlich komfortableren Weise - mittels Menusteuerung sowohl Filerfunknonen als auch Filekonvertierungen zwischen DOS 3.3 und ProDOS zur Verfügung gestellt

RAM. ProDOS ist schneller und benutzerfreundlicher als das bewährte DOS 3.3.
Zudem unterstützt es den Zugriff auf Festplatten.



Unter den zahlreichen
Programmiersprachen, die für den
Commodore 64 angeboten werden, ragt
Comal heraus. Sie besticht durch die
speziellen Sprite-Befehle und die erfreuliche
Tatsache, daß sie kostenlos angeboten wird.

rt dem C 64 läßt sich in Sachen Programmierung eine ganze Menge machen. Leider ist das eingebaute Commodore-Basic danks seiner Umständlichkeit alles andere als ein Glücksgriff Der genervte Programmierer wird sich bald nach einer Abhilfe umsehen. Dabei landet er dann entweder bei einer Basic-Erweiterung oder einer von vornherein komfortableren Programmiersprache.

Zur Familie der Programmiersprachen zählt auch Comal, das sich als Konkurrenz für Pascal, Modula-2, PL/1 und *C* sieht. Zunachst gilt es einmal, die Vorteile von Comal gegenüber dem Commodore-Basic zu vermerken: Die Sprache ist ein ganzes Stück schneller und besitzt eine komfortable Befehlspalette, die sich insbesondere bei der Grafik-Programmierung angenehm bemerkbar macht. Neben 69 *normalen* Be-



len dem Einsteiger und auch dem Profi alle Mittel in die Hand gegeben werden, um ein optimales Handling mit diesem Betriebssystem zu ermöglichen

Die herausragenden Punkte, die für ProDOS sprechen, sollen hier kurz zusammengefaßt werden:

 Das Handling mit größeren Dateien und Volumes wird vom Betriebssystem unterstützt

 durch eine hierarchische Dateistruktur ist ein schnellerer Disketten-Zugriff und eine komfortablere Dateiorganisation gewährleistet

 je Volume sind mehrere Directones definierbar, je Directory mehrere Dateien

- Netzwerk und Data-Com-Anwen-

dungen werden durch Interrupt Handling unterstutzt

Files werden automatisch im Directory mit Datum und Zeit versehen, wenn eine Uhr eingebaut ist
 Disketten-Kompatibilität mit Applia III

Wie in obigen Punkten bereits angedeutet, wird mit ProDOS eine Dateistruktur unterstützt, welche auf dem Apple III mit dem SOS-Betnebssystem schon seit 1980 realisiert ist

Gegenüber DOS 3.3 zeichnet sich mit ProDOS eine Entwicklung ab, die eindeutig — im besonderen bezüglich der externen Daten — auf Benutzerfreundlichkeit abzielt

Bezüglich der Diskettenzugriffszeiten haben sich ebenfalls erfreuliche Veränderungen ergeben

Konnten unter DOS 3.3 zirka 1 KByte je Sekunde von der Diskette eingelesen werden, so wartet ProDOS mit erfreulichen 8 KByte je Sekunde auf und erreicht damit Apple-III-Werte. Benöugte ein 16 KByte-Maschinen-Programm unter DOS 3.3 17 Sekunden zum Laden, so sind nunmehr nur noch drei Sekunden notwendig. Ähnlich hervorragende Werte werden mit Festplattenspeichern erreicht — 24 KByte je Sekunde.

Wie der Hersteller ausdrücklich betont, ersetzt ProDOS in keinem Fall das Apple-III-Betriebssystem oder gar den Apple III selbst. Hier noch eine kurze Gegenüberstellung von ProDOS und SOS

	ProDOS	SOS		
Max.				
Memory	128 KByte	256 KByte		
TARRET				
quenz	1 MHs	3 MHz		
Gradiente.				
Anflösung	280*192	560*192		
Treibez	limutiert	voll		
		integriert		
Pascal	rucht inte-	voll inte-		
	griert	griert		

Es bleibt nur noch zu hoffen, daß ProDOS mit seinen positiven Eigenschaften einen besseren Platz in der Mikrocomputer-Szene einnehmen wird, als dies SOS unverdienterweise zur Zeit tut

(Hartmut Dillmann/gu)

fehlen verfiigt Comal über drei wertere Befehlsblocks, wobei je einer der Sprite-Grafik, der Sound/Musik-Programmerung und der HiRes-/ Turtle-Grafik gewidmet ist Erstaun-

rung und den HiRes-/Turtle-Grafik-Befehlen verfügt. Positiv fällt auch die leichte Handhabung der Comal-Befehle auf, die man sich nach eini-

lich ist, daß Comal selbst gegenüber

der populären Programmierspra-

che Logo über je fünf zusätzliche Be-

fehle bei der Sprite-Programmie-

ger Zeit gut merken kann.

In Sachen Tempo ist Comal dem guten alten Basic auch ein ganzes Stuck voraus. Es ist im direkten Vergleich sechsmal schneller. Nach Angabe des Herstellers soll die Suche nach Strings sogar 79mal flotter gehen, als in Basic und auch das Programmieren soll zirka drei- bis zehnmal schneller funktionieren.

Für Komfort sorgt ein Three pass interpreter/run time compiler. Der erste »pass« macht sich beim Programmieren angenehm bemerkbar Sobald eine Zeile abgeschlossen ist, wird sie auf die Syntax hin uberprüft Stimmt etwas nicht, wartet Comal gleich mit 57 Fehlermeldungen auf und läßt auch hier Basic weit hinter sich. Die Fehlersuche in Programmen läßt sich so spurbar verkurzen. Im zweiten »pass« werden dann alle Befehlsstrukturen auf ihre Korrektheit hin überprüft, was in der Regel eine knappe Sekunde dauert. Beim dritten »pass« handelt es sich dann um den normalen Programmlauf

Vorteile gegenüber Basic bringt Comal zu Genüge. Was es anderen Programmiersprachen aber voraus hat, ist der erstaunliche Umstand, daß es kostenlos abgegeben wird Interpol, (Informationen: Leuschner, Wiesengrund 6, 7487 Gammeltingen-Bronnen). Man kann auch von einer Diskette, auf der sich Comal befindet, beliebig viele Kopien ziehen und - ganz legal - im Freundeskreis verbreiten. Lediglich die Kosten für den Datentrager fallen für den Comal Interessenten an. Einen Haken gibt's unseres Wissens nach nicht.

(Christian Rogge/Heinrich Lenhardt)

DATACOLLISION Kolhonsabfrage mit Date Ein Sprite für den DEFINE späteren Gebrauch definieren HIDESPRITE Ausschalten eines bestimmten Sprites IDENTIFY Einem Sprite eine Nummer zuordnen PRIORITY Gibt einem Sprite Priontat über Data SPRITEBACK Setzt zwei Multicolor-Sprite-Farben SPRITECOLLISION Testet Sprite-Kollision SPRITECOLOR Setzt die Sprite-Farbe SPRITEPOS Positioniert ein Sprite auf xy-Position

Die speziellen Sprite-Befahle von Comal

as wurden Sie von einer Sprache halten, die so leicht zu bedienen ist, wie Basic und trotzdem weniger Speicherplatz verbraucht? Und wenn diese Sprache außerdem ähnlich komfortable Programm und Datenstrukturen wie Pascal erlaubt? Und wenn sie auch noch genauso wie C direkt in Maschinensprache compiliert, und das in überragender Zeit?

Nun, all das trifft auf Action zu. Aber das ist noch nicht alles: das Programm, das wir zur Messung der Geschwindigkeit geschrieben haben lief in Action über 100 mai so schnell wie in Basic, über 20 mal so schnell wie in compiliertem Basic (ciehe ABC Compiler) und immer hin noch zehnmal so schnell wie das entsprechende Programm in C ab. Naturlich sind diese Werte nicht für alle Programmtypen gültig, doch man kann mit Sicherheit sagen, daß Action abgesehen von direkter Assemblerprogrammierung, die ja nicht jedermanns Sache ist, die schnellste Sprache für Atari-Computer darstellt. Doch eines soll hier nicht verschwiegen werden Da Action keine Fließkommaarithmetik kennt, dürfte die Anwendung im wissenschaftlichen Bereich nicht ohne weiteres möglich sein!

Da die Programmiersprache Action nicht zeilennummernorientiert ıst, wurde ein komfortabler Editor in das Modul integriert. Genauso wie in den meisten Textverarbeitungsprogrammen gibt es den «INSERT»und den »REPLACE«-Mode. Hier werden Wörter einfach, wie gewohnt, überschrieben. Im «INSERT»-Mode dagegen werden neu einge tippte Buchstaben eingefügt und der nachfolgende Text um entsprechend viele Zeichen nach rechts verschoben. Ängenehm ist auch, daß die Geschwindigkeit der Tastenwiederholfunktion gestergert wurde. Normalerweise ist der wirtuelle« Bildschirm 120 Zeichen breit. Wenn man über den Rand hinausschreibt, wird die Zeile, in der man sich befindet, nach links verschoben. Dieser Bildschirmaufbau hat den Vorteil, daß man ohne weiteres Kommentare einfügen kann, ohne daß das Listing dadurch unübersichtlich wird. Ein Nachteil von zeilennummernunabhängigen Sprachen ist, daß man manchmal eine Weile suchen muß, bis man einen bestimmten Programmteil wiederdefunden hat. Im Action-Editor hat man die Möglichkeit, an Stellen, die man häufig wiederfinden muß, sogenannte «Tags» zu setzen, die man

später durch Drücken von nur zwei Tasten wieder erreichen kann. Eine andere interessante Fähigkeit des Action-Editors ist, daß man den Bildschirm in zwei verschieden große Hälften unterteilen kann, in denen man unabhängig voneinander editeren und somit zwei Programmabschnitte gleichzeitig bearbeiten kann. Weitere Erleichterungen sind die Befehle zum Suchen, Ersetzen und Verschieben einzelner Textblocke Außerdem hat man noch die Möglichkeit, einzelne Programmzeilen zusammenzufügen oder zu trennen.

Insgesamt gestaltet sich die Programmerstellung mit dem Action-Editor sehr komfortabel, zumal sich die meisten Parameter, wie etwa die Zeilenlänge oder die Höhe der einzelnen Bildschirmfenster über einen Monitor-Befehl verändern lassen

Der Monitor ist die Befehlszentrate des Action-Moduls. Von hier aus kann man in den Editor und in das DOS gelangen, sowie Programme compilieren und testen.

Für die Fehlersuche stehen Kommandos zur Anzeige einzelner Register und ganzer Speicherbereiche zur Verfügung. Durch «SET» hat man die Möglichkeit, einer Speicherzelle einen bestimmten Wert zuzuweisen. Mit dem »OPTIONS«-Befehl lassen sich verschiedene Paramter erstellen: so können zum Beispiel die Größen der Fenster im Editor eingestellt, der Brummton, der in bestimmten Fällen erfönt, abgestellt oder dem Carriage Return am Ende einer logischen Programmzeile ein sichtbares Zeichen zugeordnet wer-

den. Somit kann man überflüssige Leerzeichen im Programmtext wiederfinden. Außerdem bietet sich die Möglichkeit an, während des Compiliervorgangs die Bildschirmausgabe abzuschalten, um die Compiliergeschwindigkeit zu erhöhen. Daneben läßt sich auch der ITRACE*-Mode einstellen, in dem bei jedem Aufruf einer Unterroutine der Name des Programms und die Parameter auf dem Bildschirm ausgegeben werden.

Schließlich kann man im Monitor noch über das Kommando «XECUTE» (keine Sorge, es reicht stets die Eingabe des ersten Buchstabens) alle normalen Action-Befehle direkt ausführen.

Action enthält Strukturen »hoher«
Sprachen wie C und Basic wie auch
Elemente der Maschinensprache.
So kann man in jedem Programm
die verwendete Programmiertechnik auf die Aufgabenstellung abstimmen, indem man zum Beispiel in
zeitkritischen Routinen auf alle »höheren« Befehle verzichtet.

Action verfügt über drei verschiedene Standarddatentypen: »BYTE« oder »CHAR« (I-Byte-Variablen, daher Bereich nur zwischen 0 und 255), «CARD» (2-Byte-Variablen, Bereich 0 bis 65535) und »INT» (ebenfalls 2 Byte, jedoch zwischen —32768 und +32767). Jede Variable muß am Anfang des Programms beziehungsweise bei lokalen Variablen des Programmabschnitts definiert werden.

Dabei kann der Variablen ein Anfangswert und eine Adresse im Speicher zugeordnet werden. Dies geschieht zum Beispiel durch die Deklaration:

»BYTE farbe = \$2C6«, mit der man eine 1-Byte-Variable erhält, die im Byte \$2C6 abgespeichert ist. Schreibt man dann irgendwann im

Profis

Programm farbe = 0, so wird diese Variable 0, und der Bildschirm schwarz (Farbwert 0). Gibt man bei der Deklaration keine Adresse an, so sucht sich der Compiler automatisch eine freie Speicherstelle. Das folgende Programm erzeugt den beliebten 256-Farben-Effekt:

PROC bunt()

BYTE color=\$D01A, ;Farbregister ;Hintergrund ;interne Uhr vcount=\$D40B ;vertikaler Zeilenzah,er

DO ;endiose Schleife color=uhr+vcount LSH 1 OD RETURN

Die Zeile innerhalb der Endlos-Schleife multipliziert den Wert des Zeilenzählers mit 2 (mehr dazu später), addiert dazu den Wert der mternen Uhr und schreibt das Ganze in das Farbrecuster für den Hintergrund. Wer sich ein wenig mit der Grafikprogrammerung auf dem Atani auskennt, wird wissen, daß dieses Programm nur dann funktionieren kann, wenn der compilierte Maschinencode ausgesprochen kurz ist. Dazu trägt bei, daß statt #*2« der Befehl »LSH le benutzt wurde. der die einzelnen Bits um eine Stelle nach links verschiebt, was einer Multiplikation mit zwei gleichkommt (so geht es wesentlich schneller). Damit wären wir auch gleich bei den bit-weisen Operatoren *&* (AND), *%* (OR) und *!* (EOR), die die Abfrage und Veränderung einzelner Bytes ganz wesentlich vereinfachen.

Viele Elemente der Sprache Action zeigen, daß die Programmierer ihre ganze Erfahrung benutzt haben und eine der großen Schwächen der Benutzer kennen: die Faulheit Möchte man den Wert einer Variablen verändern, dann reicht es, rechts vom Gleichheitszeichen, statt des Namens, ein zweites Gleichheitszeichen anzugeben. Mit dem Befehl »zaehler = = + l« wird also die Variable »zaehler« um eins erhöht.

Für die strukturierte Programmierung stehen «IF», «THEN», »ELSEIF«, *ELSE* und *FI* zur Verfügung, Gerade durch den »neuen« Befehl »EL-SEIF kann man oft einige Befehle einsparen. Außerdem gibt es die »DO-OD«-Schleifen, die entweder ohne Bedingung, also unendlich, oder durch »FOR«.» WHILE« und UNTIL« gesteuert werden können. Wem der Befehl »OD« zur Beendigung der »DO«-Schleife nicht gefällt. kann ihn ohne weiteres mittels »DE-FINE« in »ENDWHILE« oder »NEXT« umbenennen, was das Programm bei vielen verschachteiten Schleifen ubersichtlicher macht Mit »EXIT« kann man, wenn es einmal unbedingt sein muß, alle Befehle bis zum nächsten »OD« überspringen.

Ein weiteres Merkmal höherer Programmersprachen sind selbst definierbare Prozeduren und Funktionen. In Action können einer Prozedur mehrere Parameter übergeben werden, die dann in der Unterroutine aus den dafür definierten lokalen Variablen abgefragt werden. Das heißt, daß der Prozedur oder der Funktion nicht Vanablen, sondern nur die Werte der Vanablen zugeordnet werden. So ist es möglich, eine bestimmte Unterroutine aufzurufen, ohne sich darum kümmern zu müssen, daß die Parameter in den richtigen Variablen stehen.

Selbstdefinierbare Prozeduren

Funktionen sollten immer dann angewendet werden, wenn irgendein Resultat zurückgegeben werden soll. Dazu setzt man einfach hinter den Befehl «RETURN» am Ende der Routine den Namen der Variablen. die das Ergebnis enthält. Dabei muß man natürlich darauf achten, daß die Datentypen der Ergebnisvariable und der Variable, in die das Ergebnis später übertragen wird, übereinstimmen. Ein wenig lästig ist, daß man auch bei Unterroutinen. denen man keine Parameter übergeben will (wie zum Beispiel InputB), eine leere Klammer hinter den Namen setzen muß.

Zu Action gehört eine fertige Bibliothek an Unterroutinen, die alle wichtigen Ein- und Ausgabefunktionen ansteuern, zu denen ja auch die vom Basic unterstützten Grafikfunktionen wie »GRAPHICS«. »PLOT«. »COLOR« etc. gehoren. Anders ist es mit der Player-Missile-Graphik, für die man die Routinen schon selbst beisteuern muß.

Selbstverständlich sind auch Stringvariable in Action möglich. Dazu bildet man einfach einen "Array« von CHARs mit der benötigten Länge. Weitere zusätzliche Datentypen sind Pointer und Records, die es auch in Pascal und C gibt

Kommandos für Compiler

In den Programmtext können sogenannte Compilerdirektiven integriert werden, über die man dem Compiler bestimmte Kommandos ubergeben kann »DEFINE« erlaubt es beispielsweise, behebige Zerchenketten im Listing durch andere zu ersetzen. Wenn man zum Beispiel die Anweisung DEFINE null = "0" voranstellt, kann man statt der Ziffer »Or das Wort »null« benutzen. Action unterscheidet übrigens normalerweise nicht zwischen Groß- und Kleinschrift: durch einen Monitorbefehl kann man aber auch eine solche Unterscheidung einschalten. Bei langen Programmen ist es moglich, einen Teil des Listings als Datei abzuspeichern und ihn dann durch »INCLUDE datemamen« in das compilierte Programm zu integrieren. Andererseits kann man diesen Befehl natürlich auch dazu verwenden. Unterprogrammbibliothe ken (Librarys) einzubauen, ohne daß sie im eigentlichen Programmtext auftauchen. Über «SET» können einzelne Bytes während der Compilierung verändert werden und beispielsweise die Adresse, an der ein bestimmter Programmabschnitt begunnt, bestimmt werden.

Die Stärke von Action liegt in ihrer enormen Flexibilität. Daher gibt es auch Möglichkeiten, wirkliche Maschmensprachprogramme bauen. Die Methode, die sich für einige wenige Kommandos anbietet, ist die Benutzung von *CODE BLOCKS, mit denen man direkt Bytes in eine Routine einfügen kann. Hat man vorher durch »DEFINE sta="\$8D" « die Zeichenkette »sta« definiert, dann könnte man an jeder Stelle des Action-Programms mit »(sta adresse)« diese Maschinensprachanweisung einbauen. Positiv ist, daß Werte, die über 255 liegen. automatisch als »CARD«-Wert interpretiert werden.

Für längere Unterroutmen bietet sich die Möglichkeit an, die An-

Fortestrong and Saite 163

Spiele Relenandem

"The Factory" ist ein Larmspiel, an dem

"The Factory" ist ein Larmspiel, and ein

Die zweite Aufgabe besteht darin, ein selbsterdachtes Werkstück anzufertigen. Dabei erscheinen zunächst die Bezeichnungen der drei Maschinen, sowie die Befehle »Done« (fertig) und »Erase» (löschen) auf dem unteren Bildschumrand. Nun wird jeweils eines der Geräte auf



he Factory ist ein Lemspiel für Kinder ab sieben Jahren und Erwachsene. Es läuft auf Atari-Computern und dem Commodore 64. Der Grundgedanke des Spieles ist. Werkstücke in Form quadratischer Platten nach eigener Vorstellung oder nach Vorlage des Computers mit Löchern und Streifen zu versehen. Die Kinder üben, sich mit elnem Problem ausemanderzusetzen und im Falle komplizierter Zusammenstellungen, diese in Teile zu zerlegen. Das Koordinationsvermögen wird mit diesem Spiel ebenso geschult, wie die Fähigkeit, mit den Funktionen des Computers zu arbeiten. Dieser Lerneffekt wird jedoch nur bedingt erfüllt, da sich die Abwicklung des Spieles fast ausschließlich auf die Bedienung der Größer- beziehungsweise Kleiner-Tasten und des »RETURN«-Befehles beschränkt

Stanzen mit Köpfchen

In der deutschen Anleitung sind die drei Abschnitte des Lernspiels in deutlicher und einfacher Form mit vielen Skuzzen dargestellt Im ersten »Job« stellt der Computer die Arbeitsweise und Moglichkeiten der drei Maschinen (»Stanz«, »Streifen«und »Drehmaschine«) vor. So läßt



Mit diesen Maschinen warden die Werkstücke gefertigt

sich zum Beispiel der Stanzer auf runde oder quadratische Löcher einstellen oder die Anzahl seiner Stanzungen varueren. Die Streifenmaschine unterscheidet zwischen dunnen, mittleren und breiten Streifen und die Drehmaschine zwischen den Winkelmaßen 45, 90, 135 oder 180 Grad.

das shisserte Fließband in der oberen Hälfte des Bildschirms projeziert, indem man einen Sucher mit Hilfe der Großer- und Kleiner-Tasten auf die gewünschte Bezeichnung schiebt. Nach der Variationseinstellung, die durch dieselben Befehle erfolgt, erscheinen neuerlich die Bezeichnungen der Maschinen Sind alle gewünschten Arbeitsvorgänge eingespeichert, fährt man den Sucher auf den Begriff »Done« und signalisiert somit das Ende der Eingabe. Ein Werkstück läuft jetzt durch die festgelegte »Fabrik« und zeigt am Ende des Bandes dem Spieler seine fertige Form. Leider

Monika

Ich bin also der Urheber dessen, was auf diesen Seiten steht: 17 Jahre jung, seit zehn Jahren Schülerin und echte Münchnerm. Wenn ich gerade nicht am Schreibtisch sitze, lasse ich mich entweder von meinem Pferd durchschütteln oder trainiere mir die überflüssigen Pfunde durch Tischtennis ab. Zu den Computern bin ich gekommen, wie eine Katze zu einem Korb voll Welpen Aber wer weiß, vielleicht finde ich da die große Leidenschaft?!

sind die halbbearbeiteten Platten zwischen den einzelnen Arbeits schritten nicht zu sehen.

Die dritte und anspruchvollste Aufgabe besteht darin, ein vom Computer vorgegebenes Produkt mit möglichst wenigen Arbeitsgängen (höchstens acht) anzufertigen. An Konzentration und Koordination, in Anbetracht des empfohlenen Spielalters ab sieben Jahren, werden extrem hohe Anforderungen gestellt. Allerdings läßt sich vor jedem Spielgang die Schwierigkeit der Produktion in drei Stufen verändern.

Fließbandarbeit ohne Frust

Während das Bestimmen der Stanzlöcher keinerlei Probleme bereitet, so fordert es doch ein ausgeprägtes Vorstellungsvermögen, die Werkstlicke zu drehen und für jeden Streifen- oder Stanzgang in die richtige Lage zu bringen. Ein weiteres Problem ist die Unterscheidung zwischen schmalen und mittelbreiten Streifen, die bei diagonalliegender Zeichnung durch die grafische Verzerrung nur schwer vorzunehmen ist.

Die Idee des Spieles The Factory halte ich für gelungen, jedoch sind die Drehmaschinen für Siebenjährige zu kompliziert. Eine Altersempfehlung ab zirka zehn Jahren wäre meiner Meinung nach sinnvoller. Wenn ein Kind das Spiel aber erst einmal begriffen hat, müssen sich Erwachsene schon anstrengen, um mit ihnen zu konkurneren. The Factory kostet zirka 109 Mark.

(Monika Pausch/wg)

»Home Babysitter« heißt ein Lernspiel für Vorschulkinder, das auf dem VC 20 läuft.

BABY-SITTLE?

er Name »Home Babysitter« scheint für ein Lernspiel schlecht gewählt. Kinder sollen schließlich auf eine neue, interessante Art an einen Lerninhalt herangeführt, jedoch nicht vor den Computer «abgeschoben» werden. Der »Home Babysitter« besteht aus drei Teilen, Buchstaben, Zahlen und Formen. Die Funktionstaste »Fl» startet Das Alphabet
 Jeder Buchstabe. der auf der Tastatur gedrückt wird, erscheint in einem Wurfel auf dem Bildschirm. Wird eine andere Taste gedruckt, erscheint Buchstabe für Buchstabe das gesamte Alphabet unterlegt mit Musik.

Der nächste Teil übt das Zählen Das Programm zeigt einfache, bunte Symbole Drückt das Kind die richtige Zahl, erscheint ein freundliches Gesicht auf dem Bildschirm. Das dritte Spiel heißt Grimassenschneider. Mit den Funktionstasten kann das Kind ein Gesicht auf dem Bildschirm umformen. Für die Auswahl der Haare, der Ohren, des Mundes, der Augen, der Nase, des Kinns und der Farbe des Gesichtes wird die jeweilige Funktionstaste so oft gedrückt, bis das Kind mit dem Ergebnis zufrieden ist

Der «Home Babysitter» ist leicht zu verstehen und einfach zu bedienen Kinder werden nicht überfordert, sondern spielen und lernen dabei Beim «Grimassenschneider« müssen manchmal zwei Tasten auf einmal gedrückt werden. Das ist für sehr kleine Kinder noch zu schwer Die Eltern sollten sich auf jeden Fall die Zeit nehmen und mit dem Kind gemeinsam das Programm erkunden und besprechen. Der »Home Babysitter« wird für zirka 59 Mark als Steckmodul angeboten. (wg)





it dem *Fratzenschneider lernen Kinder spielerisch mit einem Ätari-Computer oder
Commodore 64 umzugehen. Mit einfachen Befehlen entstehen Gesichter, die Fratzen schneiden und sogar
ein kleiner Programmablauf.

»Fratzenschneider« gliedert sich in drei Teile: Malen, Fratzen schneiden und Spielen. In der Funktion »Malen« werden die Gesichter zusammengesetzt. Der ganze Ablauf wird nur mit der Leer- und der RETURN-Taste gesteuert, da es für die einzelnen Teile eine Menuauswahl gibt. Im Modus Fratzen schneiden« kann das Gesicht, durch Eingabe des Anfangsbuchstabens, auf folgende Arten bewegt werden: Zwinkern, Grinsen, Spotten, Ohrenwackeln, Trotzen und Weinen. Wenn man jetzt die Leertaste drückt, erscheint ein Rahmen in den die Anfangsbuchstaben einfach eingetippt werden, zum Beispiel TSOG. Das Gesicht schneidet die Fratzen nun genau in der Reihenfolge des kleinen »Programmes«.

Der dritte Teil zeigt hintereinander verschiedene Fratzen, deren Anfangsbuchstaben das Kind eingeben muß. Am Anfang ist nur ein Buchstabe, aber mit jeder richtigen Lösung kommt ein weiterer hinzu, Laut Beiheft kommen die meisten Spieler auf sieben Punkte, also sieben Fratzen gemerkt und richtig eingetippt. Mit Fratzenschneider wird spielerisch das Gedächtnis des Kindes trainiert und die Konzentrations-

fähigket gefördert. Dem Programm liegt eine einfache, aber ausführliche Anleitung bei.

AUSIMHE MIT DER LEFRTASTE

MALEN 2 ARFOLGE 3 SPIELEN

Doug Davis hat Kindercomps eigentlich für seine Tochter Amy geschneben. Da er sich vom Erfolg seines Programmes bei seiner Tochter überzeugen konnte, möchte er, daß andere Kinder genausoviel Spaß haben und dazu noch etwas lernen

Kindercomp ist eine Spielesammlung auf dem Heimcomputer für Kinder von fünf bis acht Jahren. Gleich für das erste Spiel braucht man einen Joystick, denn hier wird gemalt. Das geht zwar schnell, ist Geschwindigkeit, mit der gemalt wird und den Wechsel der Hintergrundfarbe. Die letzte Funktion ist besonders sinnvoll, da sie auf Papier fast nicht nachvollziehbar ist. Die Bilder können nicht gespeichert werden.

»Finke Reihe« heißt das zweite Spiel. Auf Druck irgendeiner Taste wird der Buchstabe oder das Symbol eine ganze Zeile lang wiederholt Bei »Wortzauber« kann das Kind ein Wort oder einen kurzen Satz ein-



neda Lekkerkerker eine amerikanische Lehrerin, hat sich auf das Programmieren von Lernspielen für kleine Kinder spezialisiert Schon 1983 entwarfsie Kirds on keyst, das wir hier vorstellen Mit dem Programm für Atan Computer und den Commodore 64 wird das Erkennen von Zahlen. Buchstaben

und Wortern geubt

Kids on keys bietet drei Spiele Im ersten Spiel wandern Buchstaben und Nummern über den Bildschirm. Das Kind muß nun die passende Taste erkennen und drucken. Zwischendrin erscheint ein Ballon, auf dem ein Wort zu sehen ist Auch dieses muß eingetippt werden Mit höherem Schwierigkeitsgrad wandern die Buchstaben schneller und die Worter im Ballon werden schwieriger

Einfache bunte Bilder erscheinen im zweiten Spiel Im ersten Schwienigkeitsgrad reicht es, den Anfangsbuchstaben des Bildes zu drucken. Später muß das ganze Wort getippt werden und die Zeit wird knapper In einer Sonderrunde werden nur Teile der Bilder gezeigt

Die Zuordnung von Bild und Wort wird im dritten Spiel geübt. In jeder Runde erscheinen Bilder, die von eins bis funf numeriert sind. Der Computer wählt eines davon und gibt das passende Wort aus. Das Kind muß die entsprechende Nummer der Tastatur drucken.

Bei der richtigen Losung stoppen die Bilder oder Buchstaben und hu schen oben aus dem Bildschirm. Es erfolgt keine Bestrafung irgenderner Art Das ist für kleine Kinder sehr wichtig, denn Lemen soll Spaß machen

Drei- bis Neunjährigen das Lesen.

In Deutschland ist mir bisher kein ähnliches Spiel bekannt. Aber mit etwas Tufteler ware das eine schone Programmiendee für Eltern oder altere Geschwister. Das hat dann den Vorteil, daß die jeweiligen Schwienakeitsstufen der Entwicklung des Kindes angepaßt sind und daß immer neue Bilder dazukommen konnen »Kids on keys» wird in Amerika für zirka 22 Dollar angeboten und die Beispiele, die verwendet werden, hat ein Kind schnell auswendig gelernt Deshalb ist das Selberprogrammieren dieser Art Spiel eine in teressante und sinnvolle Aufgabe.

(wa





SOFTWARE-SERVICE



Happy-Computer ist die Zeitschrift zum Mitmachen.

Deshalb bringen wir in jeder Ausgabe Programme und Programmier-Tips für Heimcomputer

Wir haben auch an die Leser gedacht, die nicht alle Programme selbst eingeben wollen, die wir in Happy-Computer veröffentlichen.

Deshalb werden wir an dieser Stelle stets

FERTIGE PROGRAMME AUF KASSETTE

anbieten, die Sie direkt in Ihren Computer laden können.



64/VC 20/TI 99/4A

Lagerverwaltung auf dem VC 20

Mit einer 27-Kbyle Elwederung und diesem Programm, machen Sie Ihren VC 30 zum professe meden Bürorechner, Dieses Programm diem zur Lagerverwaltung und zur Führung einer Lieferantendaler

Kegelturnier

Kegeln mit dem VC 20. Wern der Weg zur nächsten Kegelbahn zu weit ut, kann jetzt mit diesem Programm zu. Hause kegen-t

Datagenerator

Der Datagenerator hilf II nen bei der Erstellung von Datazeilen Alle drei Programme auf einer Kassette Bestell-Nr. VC 005. Preis. DM 24.80*



Orakel — Horoskop nicht ganz ernst genommen - Darts

Beide Programme auf einer Kassette Bestell-Nr. CB 005, Preis: DM 29 90

Poker gegen den VC 20 (min 8k Erw.) Schnelle Hardcopy für den VC 20

Beide Programme auf einer Kassette Bestell Nr. VC 004 Preis. DM 19 90*

Monopol — Ein echtes Monopoly für den C 64

Caverns in Mountains — Abenteuerliche Rätsel

Beide Programme auf einer Kassette Bestell Nr. CB 004 Preis. DM 29 90*

Joypainting — hochauflösende Grafik mit dem Joystick

Spiedie — ein Spiel der Spielhallenkategorie *Break Out*
Alle drei Programme auf einer Kassette Bestell Nr. CB 005. Preis. DM 29 80*

Jumper II — Listing des Monats, Ausgabe 8/1984 MOP DER GOLDGRABER schnelles Reaktionsspie Ausgabe 1/1,984



Aquamaria — Listing des Monats Ausgabe 7/1984 Beide Programme für den ZXB) auf einer Kasselte Besten Nr. SI 00.

Mensch ärgere dich nicht — Gesellschaftsspiel, Ausgabe 9/1984

Senso — gut gelungene Simulation des bekannten Spiels, Ausgabe 6/1984 Beute Programme für den Spectrum auf einer Kassette Bested Nr. St. 002



Weitere Homecomputer-Programme auf Anfrage!
Alle hier angebotenen Programme können Sie direkt bei Happy-Computer bestellen.

Fortsetzung von Seite 157

" Action " für Atari-Profis

fangsadresse einer Routine anzugeben. Durch »PROC coldstart=\$E477()« würde man beispielsweise eine Prozedur definieren, die nichts anderes macht, als einen Kaltstart auszuführen (\$E477 ist bei allen Atari Computern die Adresse für den Kaltstart). Außerdem kann man der Maschinensprachroutine auch Parameter übergeben, die in die Prozessorregister und einen speziellen Parameterbuffer von \$A3 bis \$AF übertragen werden. So kann man bis zu 16 Ein-Byte-Parameter übergeben.

Für den fortgeschrittenen Programmierer ist es sicherlich wichtig, daß das mitgelieferte Manual auch detailliert die Arbeitsweise des Compilers beschreibt und dabei auch Möglichkeiten der Manipulation des compilierten Programms aufzeigt.

Für diejenigen, die geme mit Action geschriebene Programme kommerziell verwerten oder auch nur an Freunde weitergeben wollen, folgt jetzt eine schlechte Nachricht: Da die fertigen Prozeduren und Funktionen (wie zum Beispiel PRINT) vom compilierten Programm als Unterprogramm im Modul aufgerufen werden, ist es nicht möglich, das fertige Programm ohne eingelegtes Action-Modul ablaufen zu lassen Wer Programme weitergeben will, muß bei OSS em Run-Time-Package erwerben.

Da mit Action praktisch jede Programmieraufgabe elegant, einfach und schnell gelöst werden kann, möchte ich behaupten, daß wohl für keine andere Programmiersprache der Kaufpreis (etwa 349 Mark) besser angelegt sein könnte.

(Julian Reschke/wb)

Inserentenverzeichnis

ABC-Electronic	100
Begerow	100
Brother	33
Büro-Elektronik	
Steins	112
CC-Computer-	
Studio	103
Computer-	
Accessoires	101
Computer	100
	137
Computer Plus Soft	
Compy Shop Comtronic	107
Countoing	110
Data Becker	2
Elsa Data	111
Inda Daia	111
Happy Software	
51,125,153	167
Interface Age	100
IWT-Verlag	113
Jeschke	102
Joysoft	117
Kersten & Partner	99
Kingsoft Schäfer	107
Lucius	114
Luther Verlag	115
MCPS	115
Microcomputer	
Laden	111
Naujoks	107
Newman	111
D-5-0	Atv
Profisoft	47
Roos	112
C 3723	110
Sanyo Video	117
	1 HO
Strecker	110
Schlüter Software Strecker Studiengemeinscha Dermet	110 ft
Strecker Studiengemeinscha Darmst.	110 ft 109
Strecker Studiengemeinscha	110 ft
Strecker Studiengemeinscha Darmst. SVI Jöllenbeck	110 ft 109
Strecker Studiengemeinscha Darmst. SVI Jöllenbeck Triebner	110 ft 109 8
Strecker Studiengemeinscha Darmst. SVI Jöllenbeck	110 ft 109 8

Impressum:

Hereusgeber: Carl-Franz von Quadt, Otmar Weber

Chafradakteur: Michael M. Pauly (py)

Stelly Chefredakteur; Michael Scharfenberger (ac)

Redaktoure ig = Michae, Lang, lestender Redakteur (263), wb = Werner Breuer (266), hg = Andreas Hagedorn (288), mk = Manfred Koting (177), wg = Petra Wängler (174)

Reduktionsessistens: Dagmar Zednik-Djadja (237) Fotografia: Janes Feitser, Tstelfoto, Alex Kempkens

Leyout: Leo Eder (Lig.), Degmar Berninger, Willi Gründli, Walter Höß, Cornella Walter

Auslandsmorisentation:

Schwaiz: Marit & Technik Vertriebs AG, Alpenstrasse 14, CH-6300 Zug, Tel. 042-223155/56. Telex 862329 marich

USA: M&T Publishing. 2464 Embarcadero Way, Palo Alto, CA 94303; Tel. 415-424-0600: Telex 752351

Menuskripteinsendungen: Manuskripte und Programmlistings werden gerne von der Redaktion angenommen. Sie müssen frei sein von Rechten Dritter Sollten sie auch an anderer Stelle zur Veröffentlichung oder gewerblichen Nutzing angeboten worden sein muß dies angegeben werden. Mit der Einsendung von Manuskripten und Listings gibt der Verfasser die Zustimmung zum Abdruck in von der Marktätechnik Verlags AG herausgegebenen Publikationen und zur Verweifältigung der Programmlistings auf Datenträger Honorare nach Veranbarung. Pür unverlangt eingesandte Manuskripte und Listings wird keine Haftung übernommen.

Herstellung: Klaus Buck (180), Leo Eder (181)

Anzaiganiaitung: Peter Schrödel (156) Anzaiganvarkauf: Ralph Bethke (281)

Anzeigenverweitung und Disposition: Patricia Schiede (172)

Anzeigenfarmete: ½ Seite ist 266 Müllimeter hoch und 185 Müllimeter breit (3 Spalten à 58 mm oder 4 Spalten à 43 Müllimeter). Vollformat 297 x 210 Müllimeter Beilagen und Beihefter siehe Anzeigenpreissiste

Annigenpuise: Es gilt die Anzeigenpreishste Nr. I vom 1. Oktober 1983.

Anteigenprindpreise: % Seite sw. DM 9000. Farbzuschlag erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 1400 - Vierfarbzuschlag DM 3800. Plazerung innerhalb der redaktionellen Beitrage. Mindestgröße %-Seite.

Annigen im Einkaufs-Magazin: Die ermäßigten Preise im Einkaufs-Magazin gelten nur innerhalb des geschlossenen Anzeigenteils der ohne redaktionelle Beiträge ist 7-Seite sw. DM 5600. Farbzuschlag erste und zweite Zusatzfarbe aus Europaskala je DM 980. Vierfarbzuschlag DM 2700. Anzeigen in Fundgrube: Private Kielnenzeigen mit maximal 5 Zeiten Text DM 5. je Anzeige Gewerbliche Kielnenzeigen: DM 10 - je Zeite. Text

Auf alle Anzeigenpreise wird die gesetzliche MwSt jeweils zugerechnet.

Vartrinbelnitung, Worbung: Hans Hörl (114)

Vertrieb Handshauflege: Inland (Groß- Einzel- und Bahnhofsbuchhandel) sowie Österreich und Schweiz Pegasus Buch- und Zeitschriften-Vertnebs GmbH. Pheninger Straße 100. 7000 Stattgart 80 (Möhringen), Telefon (0711) 72004-0

Eracheinungsweise: «Happy-Computer» erscheint monatlich, Mitte des Vormonats

Bezogsmöglichteiten: Leser-Service: Telefon 089/4613-238. Bestellungen nimmt der Verlag oder jede Buchhandlung entgegen Das Abonnement ver längert sich zu den dann jeweils gültigen Bedingungen um em Jahr wenn es nicht zwei Monate vor Ablauf schriftlich gekündigt wird

Bezugspreise. Das Emzelheft kostet DM 5,-. Der Abonnementspreis beträgt im Inland DM 55, pro Jahr für 12 Ausgaben. Darin enthalten sind die gesetzliche Mehrwertsteuer und die Zustelligebühren. Der Abonnementspreis erhöht sich um DM 11, für die Zustelling im Ausland für die Luftpostrustellung in Ländergruppe 1 (z.B. USA) um DM 35,-. im Ländergruppe 2 (z.B. Hongkong) um DM 50,-, im Ländergruppe 3 (z.B. Australien) um DM 65,-

Druck: E. Schwend GmbH, Schmollerstr 31, Schwäbisch Hall

Urhabarrecht: Alle in «Happy-Computer» erschienenen Beiträge sind urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte auch Übersetzungen vorbehalten Reproduktionen gleich welcher Art, ob Fotokopie. Mikrofilm oder Erfassung in
Datenvererbeitungsanlagen, nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages
Anfragen sind an Hans Hort zu richten Für Schaltungen und Programme die
als Beispiele veröffentlicht werden konnen wir weder Gewähr noch agendwelche Haftung übernehmen. Aus der Veröffentlichung kann nicht geschlossen werden, daß die beschriebenen Lösungen oder verwendeten
Bezeichnungen frei von gewerblichen Schutzrechten sind. Anfragen für Sonderdrucke sind an Klaus Buck zu richten.

© 1984 Markt & Technik Verley Aktiongesellschaft, Redaktion »Heppy-Computer».

Verantwortlich: Für redaktionellen Teil Michael M. Pauly Für Anzeigen: Peter Schrödel

Vorstand: Carl-Franz von Quadi Otmar Weber

Anschrift für Varieg, Redektion, Vertrieb, Anzeigenverweitung und alle

Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft, Hans-Prisel-Straße 2, 8013 Haar bei München, Telefon 089/4613-0, Telex 5-22052

Telefon-Durchwahl im Verleg:

Wählen Sie direkt. Per Durchwahl erreichen Sie alle Abteilungen direkt. Sie wählen 0.89-46 13 und denn die Nummer, die in Klammern hinter dem jeweiligen Namen angegeben ist.



Disketten — auch für Heimcomputer?

Alle reden von Disketten. Für Besitzer eines Heimcomputers ist dieses Speichermedium dennoch oft nur ein Wünschtraum. Rentiert sich die Anschaffung einer Diskettenstation überhaupt? Wie funktioniert ergentlich diese Speichertechnik? Die Antworten finden Sie in der nächsten Ausgabe, neben Testberichten über neue Laufwerke für den Laser 210, MZ 700, Commodore 64 und VC 20.

Preiswerte Drucker im Test

Bildschirme sind klein und erst gedruckte Listings bringen den rechten Durchblick Wirhaben zweit preiswerte Modelle auf Herz und Nieren geprüft, den GP 500 Å und den GP 550 Å von Seikosha – beide mit Centronics-Schnittstelle für fast alle Computer geeignet

Endlich eine Spectrum-Floppy

Eine funktionierende Diskettenstation für den Spectrum ist auf dem Markt! Wir haben sie gründlich ge-

Zahlenspiele für den TI 99/4A

Noch immer sind Strategiespiele ein anspruchsvoller Zeitvertreib. Crazy Wood« ist ein Spiel für Strategen und Denker

Wetterfrosch mit Bits und Bytes

Lassen wir die Frösche draußen quaken und quälen wir lieber den Commodore 64 mit unseren bangen Fragen nach dem Wetter.

Listing des Monats: »Tacco« — Tobak für den VC 20

Unglaublich aber wahr Ein Programm mit Spielhallen-Niveau für die Grundversion des VC 20 Flacco bringt mit Supergrafik Musik und Wahnsinns-Tempo ihren Computer richtig zum Glühen. Also abtippen und loslegen!

Bestellkarte für ein Geschenk-Abonnemen Gerrhachts Tablungsweiser (bitte ankrousen)

2000

3999999999999

For disease Gescherkabonnement gilt am Preu-vorteit von ca. 8 %, d. h., ich bezahle einschließ-lich Frei-Haus-Lieferung z. 22. nur DM 4,58 (Gesamtpreis pro Jahr DM 55.—) statt DM 5.— kh möchte «Happy Computer» verschenken Für dreses Geschenkabonnement oft ein Frem

Bequem und bargeidlos durch Bankeurzu (12 Heñe jährlich DM 55 —)

Coins Sales -

Straße/Nr.

Datum Aboutement Emplingers Unterschrift des Bestellers

Straße/Nr Wohnor

Activition

Daner des Geschenkaho Oegen Rechnung (12 Hefte jährlich DM 55,-)
Bitte keine Voraussahlung leisten inkleiuzhi (vom Scheck abechreiben) nung abwarten Geidmstini

bis auf Widerruf (mindestens jedoch 12 Hefte) limitert auf 12 Hefte

Vertrossegurable:

Worthesegurable:

Mir ist bekarer, daßich diese Bestellung innerh
bei der Bestelladresse widerruten kann. Zur
Frist genügt die rechizeringe Absendung. Ich durch meme zweite Unterschrift bestätige

Datum Unterschuft des Bestellers

Dieses Angebot gill nur in der Bundesrepublik Deutschland einschließlich West-Berlin

Ich beziehe «Happy Computer» bisher noch **sielst** regelmäßig per Post und mochte jetzt den Prostvorfeil eines persönlichen Abon-nernents nutzen, Liefern Sie mir deshalb Happy Computer ab er nächsten erreichbaren Ausgabe für die Daner eines Jahres und weiter bis zur Abbestaltung* regelmäßig jeden Monat mit allen Vorteilen eines persönlichen Abonmements. Es entstehen mur keine weiteren Kosten. Lieferung erfolgt frei Haus, Porto und Zustellgebühren übernimmt der Verlag \star Mit rd. 8% Preisvorteil. Ich bezahle (im Inland) nur DM 4,58 je Helt statt 5.— Emzelpreis (Auslandspreise s. Impressum) Zustellung erfolgt regelmäßig per Post bereits Mitte des Vormonats Sofort-Bestellkarte für ein persönliches Abonnement

000000

Be/Nr.	ena
L.	

lich gektindigt wird. *Das Abonnement verlängen sich um I Jahr zu den dann jeweits gultigen Bedingungen, wenn es nicht 3 Monate vor Ablauf sichnis

alum/Unterschrift

ومومومو

ich bezahle mem Albomy (12 Hefte jahrluch DM 85,- statt DM 80,--) beques and bargoldlos durch Sankeins von memern Konto Nr

Geldusetturi

Bankleitzahl

durch meme zweite Unierschrift Mir ist bekrannt, daß ich dieses Bestellung innershalb von 8 Tagen bei der Bestelladresse wobernifen kann. Zur Wahrung der Frist genügt die rechtzeitige Absendung, Ich bestätige dies

Datum/Unterschrift

emschließlich West-Berlin Dieses Angebot gilt nur in der Bindesrepublik Deutschland

D Rack Exhalt der Rechnung (12 Hafte jahrlich DM St.-) In

BUCHLADEN-BESTELLKARTE

Listern Sie mir zum Ladenpreis und gegen Rechnung

Arzahi

Zuzüglich DM 3,- Versandkostenaniell. Bitte beachten: Es werden nur Festbestellungen berücksichtigt. Eine Rückgabemöglichkeit besteht nicht, Ausnahme nur bei Beschädigung. Genaue Lieferanschrift umseitig nicht vergessen

SOFTWARE-BES

Liefern Sie mir zum Ladenpreis und gegen Rechnung folgende Programme auf Kassette

			Anzahi
			Bestell-Nr
			Titel
			Einzel-Preis inkl. MwSt

Zuzüglich DM 3.- Versandkostenanteil. Bitte beachten: Es werden nur Festbestellungen berücksichtigt. Alle Programme werden nur auf Kassette **nicht auf Diskette** neliefen! Eine Rückoabemödlichkeit besteht nicht. Ausnahme nur bei Beschädigung. Genaue Lieferanschnit umseinig nicht vergessen!

Tintorectaril'

Dation

Verlags-Garantie

Sie erhalten «Happy Computer» ab der von Ihnen gewünschten Ausgabe

Abonnementspreis bereits enthalten Zustellgebühren sind im günstigen ·Lieferung erfolgt frei Haus inkl Mehrwertsteuer, Die

Es entstehen Ihnen keine westeren Kosten

Das Abonnement verlängert sich nur dann 2 Monate vor Ablauf schriftlich kundigen um ein Jahr zu den dann jeweils gülügen Bedingungen, wenn Sie es nicht bis

Hars Horl - Vermebalone

Postkarte Antwort

Bine

machen

Verlag Aktiengesellschaft Markt & Technik

Hans-Pinsel-Straße 2

8013 Haar bei München

Lieferanschrift

Liefern Sie bitte meine Bestellung an folgende Adresse

Name des Bestellers

Anachrift

PLZ OH

Telefon

Postkarte Antwort

frei-machen



Buchladen

Hans-Pinsel-Straße 2 Verlag Aktiengesellschaft Markt & Technik

8013 Haar bei München

Verlags-Garantie

Sie erhalten «Happy Computer» ab der von Ihnen gewünschlen Ausgabe

> Antwort Postkarte

> > Bitte frea-machen

Abonnementspreis bereits enthalten Zustellgebühren sind im günstigen Lieferung erfolgt frei Haus inkl Mehrwertsteuer. Die

Es entstehen Ihnen keine weiteren Kosten

Das Abonnement verlängen sich nur dann 2 Monate vor Ablauf schriftlich kündigen um ein Jahr zu den denn jeweits gültigen Bedingungen, wenn Sie es nicht bis



Hans Horl - Vertriebsleite

Lieferanschrift

Liefern Sie bitte meine Bestellung an folgende Adresse

Name des Bestellers

Anschrift

PLZ

02

Telefon

Hans-Pinsel-Straße 2 Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

8013 Haar bei München

Postkarte Antwort

Bitte frei-machen

Markt & Technik Verlag Aktiengesellschaft

Buchladen

8013 Haar bei München

Hans-Pinsel-Straße 2



Sil.

Mit deutscher Anleitung



get Set Willy IST DA!

39, 64

Das neueste Grafik - Abenteuer ...

Englands grosstes Ereignis seit den Beatles!

Willy, der legendare Bergarbeiter aus MANIC MINER, hat es deschattti

Er ist reich, hat ein riesiges Haus, eine eigene Yacht und viele neue "Freunde«, Nach einer durchzechten Nacht muß er erst einmal alle Gläser und Fläschen aufsammeln, bevor er in sein französisches Bett sinken kann.

WER HILFT IHM DABEI?







Westernin erhältlich:

auf Kassette:

Spectrum 48 K

Manic Miner 32, — DM Ometron 32, — DM

Orlon 32,— DA Push-Off 32,— DA

Thrusta 32,— DM

Commodore 64 Crazy Ballon 39,— DI

Dinky Doo 39,— DM Manto Miner 39,— DM

Vic 20 Space Joust 32, — Di

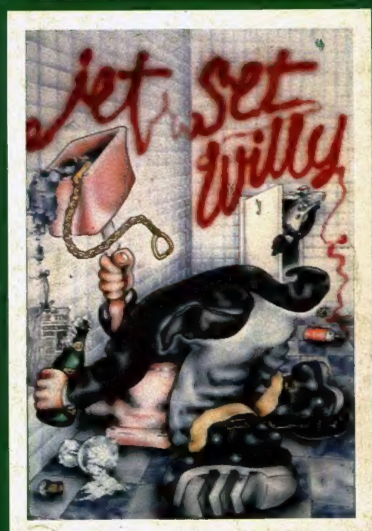
Space Swarm 32,— DM auf Diskette:

Jat Set Willy 45 — DM
Oxford Pascal 199 — DM

COMPUTER PLUS SOFT

4220 DINSLAKEN

Handleranfragen erwunscht.



BESTELL-COUPON

Ich bestelle:

Preis

zzgł 3, DM Versand

Nachnahme III

C-84 E

VIC 20 F

Verrechnungsscheck

Spectrum

Ontone Unternalist